仕様



Panasonic

取扱説明書

パーソナルコンピューター

品番 CF-W5 シリーズ

🖒 紙で見る

はじめに 読む

『準備と設定ガイド』

最初に「付属品の確認」で 付属品を確認してください。

次に読む

『取扱説明書』(本書)

必要な ときに 読む

『Windows Vista™ Business入門ガイド』

(機種によっては付属していない場合があります)

『取扱説明書』(本書)の 「困ったとき」

『無線LAN接続ガイド』

(機種によっては付属していない場合 があります)

心 画面で見る

『操作マニュアル』 『困ったときのQ&A』

インターネットやセキュリティ、バッテリーなど、本機をより活用するための機能を説明しています。

また、使用上のトラブルなどについて、 原因や解決方法も説明しています。

デスクトップの 旟 をダブルクリックして表示できます

『内蔵モデムコマンド一覧』

モデムの設定で使用するコマンドの一覧です。 (→24ページ)



この表示は、DVD-RAMディスクにVRフォーマット(ビデオレコーディングフォーマット)で映像・音声を記録する機能または、VRフォーマットで記録されたDVD-RAMディスクの再生機能をあらわします。

上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことにありがとうでざいました。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(12~16ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになった後は、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

レッツノートでできること

バッテリーの長寿命/長時間駆動!

	エコノミーモード(ECO)					
	無効	有効				
おすすめの 使 い か た	モバイル派 持ち歩いて 使う	デスク派 ほとんどの時間ACアダ プターに接続して使う				
駆動時間	長し、	短い				
耐久年数	短い	長い				

バッテリーの長寿命/長時間駆動を切り替える

→ **い** 『操作マニュアル』「**!** (バッテリー)」 の「バッテリーパックの劣化を抑える|

画面上のアイコンなどを拡大表示!

●ズームビューアー搭載



→ ♥ 『操作マニュアル』「 <a>■ (レッツノート活用)」の「画面の一部を拡大表示する」

無断使用防止にパスワードが設定できる!

●各種パスワード設定



→ 『操作マニュアル』「 ○ (セキュリティ)」

映像・音楽・データ交換などが手軽に楽しめる!

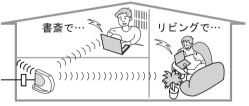
●SDメモリーカードスロット搭載



→ **い**『操作マニュアル』「 **し** (周辺機器)」 の「SD/SDHCメモリーカードを使う」

ワイヤレスでブロードバンドが楽しめる!

●無線LAN機能搭載(IEEE802.11a(J52/W52/W53)/b/g準拠)



無線LANをお使いになる前に、無線LAN切り替えスイッチを確認してください。(→ 25ページ)

→ 『操作マニュアル』「 (無線LAN)」

DVD-Videoを見る! CD/DVDを作る!

●WinDVD、B's Recorder導入済み

●ディスクカバーが上に開くシェルドライブ構造なので、狭い場所でもディスクのセットがらくらく



→ 『操作マニュアル』「 ⑥ (CD/DVD ドライブ)」

インターネットへの接続方法もいろいろ!

●電話回線、LAN、無線LANの利用 **→** 『操作マニュアル』「 (インターネット)」 **ウイルスから守る!**

- ●「セキュリティセンター」機能の利用 → ・ 『操作マニュアル』「 ・ (セキュリティ)」の「セキュリティセンター」
- ●セキュリティ設定ユーティリティ → 37ページ
- ●ウイルス対策ソフト **→ い** 『操作マニュアル』「 **(**セキュリティ)」の「ウイルス対策ソフトを使う」
- ●Windows Update/パナソニック PCのホームページ などの利用
 - → 『操作マニュアル』「 🕶 (セキュリティ)」の「Windowsを最新の状態にする」

もくじ

本機を安全・快適に、そして便利に活用していただくために、次の説明書を用意しています。

『 準備と設定ガイド 』 はじめに必ずお読みください。		なるとき(ご使用前の準備 · 商品、アフターサービスに	
『取扱説明書』(本書)		などの情報を知りたいとき 面で見るマニュアルが見ら	
画面で見る 順面で見る 「困ったときのQ&A」		作・活用方法を知りたいと 能について知りたいとき	き •困ったとき
レッツノートでできること もくじ・・・・・・・・・・ 画面で見る () 「操作マニュア 画面で見る () 「困ったときの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 3	画面で見るマニュアル』『	困ったときの ・・・・・・ 24 を見る・・・・ 24 ・一覧』を見る ・・・・・ 25 ・・・・・・ 28
● はじめに		● 使ってみる	
	OMは ・・・ 17 の再生 ・・・ 18 と復元 ・・・ 18 ・・・ 18 ・・・ 18 ・・・ 19 cの有害 って・・ 20	電源を切る ・・・ 席を外すなど、操作 ホイールパッドを信 ホイールパッドの感 ホイールパッドの有 替える ・・・・ ホイールパッドの取	・・・・・・・・ 31 ・・・・・・ 32 を中断する・・・32 使う・・・・・33 度を調節する・・ 33 対 / 無効を切り ・・・・・ 34

表記について・・・・・・ 23

もくじ

セキュリティについて・・・・36ステップ別セキュリティ対策・・・36セキュリティ設定ユーティリティ・37バッテリーについて・・・・・41駆動時間について・・・・・・41バッテリーパックの劣化を抑える・・41エコノミーモード(ECO)・・・・・42	「詳細」メニュー・・・・・・ 56 「セキュリティ」メニュー・・・・ 57 「起動」メニュー・・・・・ 60 「終了」メニュー・・・・・ 61 パーティションを変更する・・・ 62 パーティションとは・・・・・ 63
スリープ状態 / 休止状態を使う	再インストールとは ・・・・・ 63
43	再インストールの前に ・・・・・ 63 再インストールする ・・・・・・ 64
スリープ状態と休止状態の違い	本機の廃棄・譲渡時にデータを
・・・・・・・・・・・・ 43 スリープ状態に移行するまでの	消去する・・・・・・・・67
時間を変更/無効にする・・・・ 43	データ消去の前に ・・・・・・ 67
休止状態に移行するまでの	データをすべて消去する ・・・・・ 67
時間を変更する ・・・・・・ 44	パソコンの廃棄・譲渡時におけるハー
スリープ状態 / 休止状態にする ・・ 44 リジュームする(スリープ状態 /	ドディスク内のデータ消去について
休止状態からの復帰)・・・・・ 45	70
使用上のお願い ・・・・・・ 45	
CD/DVD ドライブ・・・・・47	● 困ったとき
ドライブをお使いになる場所 ・・・ 47	
ドライブアクセス中の操作について	8ページをで覧ください
47	8 ページをご覧ください。
	8 ページをご覧ください。
・・・・・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47	
・・・・・・・・・・・・・・・47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48	8 ページをご覧ください。 ● 仕様一覧
・・・・・・・・・・・・・・47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース	● 仕様一覧
・・・・・・・・・・・・・・・47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 B's Recorder/B's CLiP のシリアル	● 仕様一覧
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 B's Recorder/B's CLiP のシリアル	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 B's Recorder/B's CLiP のシリアル番号 ・・・・・・・・・・・・・・・ 48 メモリー容量を増やす・・・・・ 49 RAM モジュールの取り付け・・・・ 49 RAM モジュールの取り外し・・・・ 51	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 B's Recorder/B's CLiP のシリアル番号 ・・・・・・・・・・・・・・ 48 メモリー容量を増やす・・・・・ 49 RAM モジュールの取り付け・・・・ 49 RAM モジュールの取り付け・・・・ 51 セットアップユーティリティを起動する	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 B's Recorder/B's CLiP のシリアル番号 ・・・・・・・・・・・・・・ 48 メモリー容量を増やす・・・・・ 49 RAM モジュールの取り付け・・・・ 49 RAM モジュールの取り付け・・・・ 51 セットアップユーティリティを起動する	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 仕様一覧 仕様・・・・・87
ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ドライブの作動音 ・・・・・・・ 47 ディスクカバーを開いているとき ・ 47 ディスクのセット / 取り出し ・・・ 48 ディスクカバーを閉じるとき ・・・ 48 内蔵ドライブの接続インターフェース ・・・・・・・・・・・・・・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 レンズのクリーニングについて ・・ 48 B's Recorder/B's CLiPのシリアル 番号 ・・・・・・・・・・・・ 48 メモリー容量を増やす・・・・ 49 RAM モジュールの取り付け・・・・ 49 RAM モジュールの取り外し・・・・ 51 セットアップユーティリティ・ 52 セットアップユーティリティを起動する / 終了する・・・・・・・ 52 使う人ごとに設定できる項目を制限する ・・・・・・・・ 53	● 仕様一覧 仕様・・・・・87

● お問い合わせの前に

こ	0	D	ľ	ソ	\Box	ン	に	1	ラ	ブ	ル	か	あ	つ	た	
	لح	_ =	ŧ1	t	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	92
1	7	₹.	=	ュ	ア	ル	ر د	調	〜	る		•	•	•	•	93
2	١	Νe	eb	7	でi	周~	べる	3	•	•	•	•	•	•	•	93
3	J	١.	_	ド	ウ	ェ	ア	を	診	断	ਰ	る				
	(P	C-	D	ia	gn	05	stic	2	1-	-テ	<u>-</u> 1	IJ	テ	1	
	-	で	淍	べ	る)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	94
4	7	ア	プ	IJ	ケ	_	シ	3	ン	ソ	フ	 	ゃ	周	辺	
	ŧ	幾	器(の	製	告	元(肌	合	わ	せ	る	•	•	94
5	Ē	再~	1:	ン:	ス	-	- J	レす	てる	6/						
		4	١(.	_	ド	デ.	77	スク	フを	·復	元	₫	る	•	•	94
6	2	5)	問	し)	合	わ	せ	/	保	証	ح	ア	フ	タ	_	
	+	ナ.	_	ビ	ス		•	•	•	•	•	•	•	•	•	94
ア	, <u> </u>	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	؛ ر	ケ	_	シ	3	ン	ソ	フ	 	の	問	い	合	
		o t	± <u> </u>	先	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	96
修	Œ	里住	衣	預	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	97

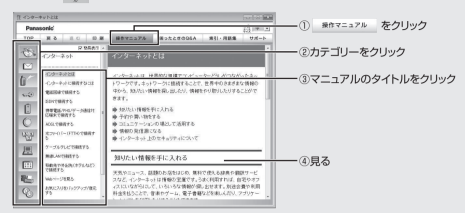
● さくいん

さくいん・・・・・・

さらに詳しい情報は 画面で見る♥️ 『操作マニュアル』をご覧ください。 → 次のページ

画面で見る(空) 「操作マニュアル」

本機の機能詳細・操作・活用方法やセキュリティ機能について知りたいときにご覧ください。 デスクトップの 🛺 をダブルクリックしてください。



TOP メニュー

本機の機能や活用方法を調べる 使用時のトラブルの解決方法を調べる 用語集・索引で探す 商標・表記について 電子マニュアルの使い方



インターネットとは

インターネット

インターネットに接続するには 電話回線で接続する ISDN で接続する 携帯電話 /PHS/ データ通信対応端末で 接続する ADSL で接続する 光ファイバー(FTTH)で接続する ケーブルテレビ接続する 無線 LAN で接続する 移動先や外出先(ホテルなど)で接続す

Web ページを見る お気に入りをバックアップ / 復元する インターネットに接続できない場合 Internet Explorer のヘルプを見る

□ 電子メール

Windows メールの設定をする メールを作成 / 送信する メールを受信する

迷惑メール対策をする

アドレス帳(Windows アドレス帳)を使う メールのデータをバックアップ / 復元する アドレス帳をバックアップ / 復元する Windows メールのヘルプを見る



無線 LAN

『無線 LAN 接続ガイド』について 無線 LAN とは 使用上のお願い 無線 LAN の電源を入れる / 切る IEEE802.11aの有効/無効を切り替える 電波の状態を確認する 接続の設定をする 本機の暗号化の設定を変える パソコン間でデータをやり取りする 屋外で使う うまく接続できないときは

₩ セキュリティ

セキュリティについて ステップ別セキュリティ設定 セキュリティセンター Windows を最新の状態にする スパイウェアから個人情報を守る ウイルス対策ソフトを使う Windows ファイアウォールを使う ユーザーアカウント /Windows パスワー ドを設定する パソコン起動時のパスワードを設定する ログオン時にユーザー名を表示させない 起動デバイスやファイル、フォルダーへ のアクセスを制限する データを暗号化する データ実行防止機能(DEP機能)を使う



バッテリーを使うためのポイント 駆動時間について バッテリーの状態を確認する バッテリーの残量を確認する バッテリー残量を正確に表示させる バッテリーパックの劣化を抑える バッテリーパックを交換する バッテリー残量が少なくなってからあわ てないために

○ ホイールパッド

ホイールパッドについて スクロールする タップ機能を無効にする ホイールパッドの感度を調節する ホイールパッドユーティリティの設定を 変更する

キーボード

Fn キーを使う Hotkey 設定 テンキーモードで使う

■ レッツノート活用

使用環境に最適な電源設定をする(電源プラン) 消費電力を節約するスリープ状態 / 休止状態を使う LAN Wake Up 機能を有効にする 状態表示ランプで状態を確認する 画面の一部を拡大表示する セットアップユーティリティ 拡張デスクトップモードを使う ドライバーや BIOS などを更新する パーティション(領域)を変更する システムの構成を見る 内蔵モデムコマンド一覧

Windows 関連ファイルについて

ご アプリケーションソフト

B's Recorder goo スティック MovieAlbum NumLock お知らせ WinDVD Wireless Manager mobile edition 3.0 ズームビューアー マカフィー®・ウイルススキャン

■ 周辺機器

USB 機器を接続する PC カードを使う SD/SDHC メモリーカードを使う メモリー容量を増やす 外部マウスを使う 外付けフロッピーディスクドライブを使う プリンターを使う プロジェクターを使う 外部ディスプレイを使う

CD/DVD ドライブ

使用上のお願い ドライブ文字を変更する ドライブの電源をオン / オフする 本機で使えるディスク(媒体) ディスクのセット / 取り出し DVD-Video を見る(WinDVD) リージョンコードについて CD/DVD にデータを書き込む DVD-Video を作成する(B's DVD Professional2) 起動(ブート)可能な CD/DVD を作成 する DVD-RAM を使う DVD-RAM を編集 / 作成する (MovieAlbum)

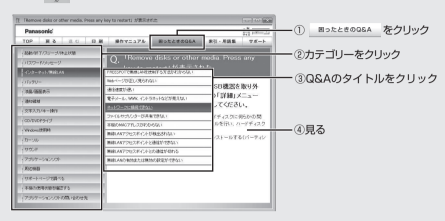
● 困ったとき	バッテリー状態表示ランプ 力 が赤色 に点灯しているときは? ・・・・ 7	77
+コチレ / 4カ フ / フ レ レ ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バッテリー状態表示ランプ が点滅	
起動/終了/スリープ状態/	_	77
休止状態の Q&A		′ /
本機が起動しない/バッテリー状態表示	バッテリー状態表示ランプ 🛮 が明滅	
ランプロが点灯しないときは?・・ 71	しているときは? ・・・・・・ 7	77
Windows を起動すると、チェックディスク	ポインターと画面表示の Q&A	
(CHKDSK)が始まるときは?・・・・ フ1		
電源は入るが Windows が正常に起動	ホイールパッド使用時ポインターが動か	
しないときは? ・・・・・・ 72		78
ビープ音(ピーピー)が鳴り、「増設		79
RAM モジュールエラーです」または	マウス接続時ポインターが動かない	
「標準 RAM のエラーです」と表示さ	ときは? ・・・・・・・ 7	79
れるときは? · · · · · · · · · 72	マウス接続時ホイールパッドを無効	
Remove disks or other media.	にするには? ・・・・・・ 7	79
	明るさが変わった(暗くなった /	
Press any key to restart」が	明るくなった)ときは? ・・・・ 7	79
表示されたときは? ・・・・・ 72	緑、赤、青のドットが残ったり、正しい色	
フロッピーディスクから起動できない	が表示されなかったりするときは?・・ 7	79
ときは? ・・・・・・・ 73		79
「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」		30
画面が表示されたときは?・・・・ 73		30
Windows の起動が遅いときは?・・ 73		30
スリープ状態 / 休止状態から	サイドバーのガジェットなどが	-
リジューム(復帰)しないときは? ・ 73		30
内蔵 CD/DVD ドライブから起動でき		31
ないときは? ・・・・・・・ 74	Williams Acio EXAT MANA AICIO	, ,
再起動すると、CD/DVD ドライブの	その他の Q&A	
電源がオフになる ・・・・・ 74	 マイクの音がスピーカーから	
電源が切れない(Windows が終了		31
しない) ときは? · · · · · · · 74		31
74	FB を押しても [コンピュータの	
パスワード / メッセージの Q&A		31
パスワードを入力しても再度入力を		
求められるときは? ・・・・・ 75	ハードウェアを診断する	
「パスワードを入力してください」が	PC-Diagnostic ユーティリティで診	
表示されたときは? ・・・・・ 75	断するハードウェア ・・・・・ 8	32
	操作のしかた ・・・・・・・ 8	32
パスワードの入力画面が表示されない	診断する ・・・・・・・ 8	33
ときは? · · · · · · · · · · 75		
管理者のユーザーアカウントの	ハードディスクを復元する	
Windows パスワードを忘れた	$\frac{1}{1}$	
ときは? ・・・・・・・ 76		
Windows が起動せず、数字またはメッ	ハードディスクを復元する ・・・・ 8	30
セージが表示されたときは? ・・・ 76		
バッテリーの Q&A	エラーコードが表示されたら	
カタログの記載よりもバッテリーの	エラーコード一覧 ・・・・・・ 8	36
カノロノの記載よりもハツナリーの		

駆動時間が短いときは? ・・・・ 77

画面で見る空『困ったときのQ&A』

本機が正常に動作しないなどのトラブルが発生したときにご覧ください。

デスクトップの 🏭 をダブルクリックしてください。



起動 / 終了 / スリープ状態 / 休止状態

[Remove disks or other media.

Press any key to restart」が表示された

Windows の起動が遅い

Windows を起動すると、チェックディ スク(CHKDSK)が始まる

スリープ状態 / 休止状態からリジューム (復帰) しない

スリープ状態 / 休止状態にならない スリープ状態 / 休止状態を無効にしたい 電源が切れない(Windows が終了しない) 内蔵 CD/DVD ドライブから起動できない 「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」 画面が表示された

フロッピーディスクから起動できない 「コンピュータ」などでドライブ文字が前 回起動時と異なる

パスワード / メッセージ

「NumLock がオンになっています」が表示された

Windows が起動せず、数字またはメッセージが表示された

管理者のユーザーアカウントの Windows パスワードを忘れた

パスワードの入力画面が表示されない

パスワードを入力しても再度入力を求め

られる

インターネット / 無線 LAN

FREESPOT で無線 LAN を使用する方 法がわからない

Web ページが正しく見られない

通信速度が遅い

電子メール、WWW、イントラネットな どが見えない

ネットワークに接続できない ファイルやプリンターが共有できない

本機の MAC アドレスがわからない 無線 LAN アクセスポイントが検出さ

無線 LAN アクセスポイントが検出され ない

無線 LAN アクセスポイントと通信がで きない

無線 LAN アクセスポイントとの通信が 切れる

無線 LAN の有効または無効の設定ができない

画面で見る心『困ったときのQ&A』

バッテリー

カタログの記載よりもバッテリーの駆動 時間が短い

バッテリー状態表示ランプが赤色に点灯 している

バッテリー状態表示ランプが点滅している バッテリー状態表示ランプが明滅している バッテリーパックの耐久年数をのばしたい

液晶/画面表示

外部ディスプレイと内部 LCD に同時に表示できない

外部ディスプレイに何も表示されない / 正しく表示されない

一瞬真っ黒になる

明るさが変わった(暗くなった/明るく なった)

画面が乱れる

何も表示されない

明るさが数回変化する

表示先が切り替わらない

拡大表示したい

残像が表示される

写真などの画像の色が思うように再現されない ディスプレイドライバーの [ディスプレイ 設定] で [電源設定] が選択できない 同時表示しているとき、内部 LCD の表 示が乱れる

緑、赤、青のドットが残ったり、正しい 色が表示されなかったりする Windows Aero を使用 / 解除する サイドバーが正しく表示されない

通知領域

「更新プログラムを確認できません」が表示された

「コンピュータのセキュリティを確認して ください」が表示された

「スタートアッププログラムの一部が Windows でブロックされています」が 表示された

通知領域のアイコンが隠れて見えない 日付と時刻が正しく表示されない

文字入力 / キー操作

Fn キーと組み合わせた操作ができない アルファベットが大文字でしか入力できない

アルファベットのキーを押しても数字が 入力される

欧文特殊文字(B、à、ç など)や記号が 入力できない

日本語が入力できない

CD/DVD ドライブ

CD/DVD ドライブ状態表示ランプが点 灯/点滅しない

CD/DVD ドライブの振動や作動音が大きい

CD/DVD ドライブの電源をオン / オフできない

CPRMで録画したディスクが再生できない 市販の DVD レコーダーで録画したテレ ビ番組が再生できない

ディスクが取り出せない

ディスクの再生や書き込みができない ディスクをセットしても自動再生しない プロダクトリカバリー DVD-ROM を紛 失してしまった

他のパソコンで作った B's CLiP 形式の ディスクを使いたい

Windows 使用時

Windows の動作が遅い

応答がない

セキュリティセンターの警告機能が働か ない

ディスクのエラーチェックを行いたい パーティション(領域)を変更したい ハードディスクドライブのアクセス音な どが大きい

ハードディスクのデータの読み出しや書 き込みができない

ハードディスクの容量が少なく表示される ホイールパッドユーティリティでスクロー ルができない

ポインター

ポインターが勝手に動く

ホイールパッド使用時、ポインターが動 かない

マウス接続時、ポインターが動かない マウス接続時、ホイールパッドを無効に したい

サウンド

音が出ない

音が乱れる

起動時の音が途切れる

アプリケーションソフト

B's Recorder のシリアル番号がわからない

B's Recorder/B's DVD Professional2 を削除してしまった

MovieAlbum を削除してしまった

Windows メールで HTML 形式のメール が正常に表示されない

Windows メールで添付ファイルの表示 / 保存ができない

WinDVD を削除してしまった

アプリケーションソフトなどが正しく動 作しない

動画ファイルが正しく再生されない ネットワークを利用するプログラムが動 作しない

周辺機器

PC カードが使えない

SD/SDHC メモリーカードを挿し込んでも、動作を選ぶ画面が表示されない

周辺機器が動作しない

大容量のハードディスクに交換したい ドライバーのインストール中にエラーが 起きる

フロッピーディスクの読み出しや書き込 みができない

フロッピーディスクを初期化したい 他のマウスドライバーをインストールす ると正常に動作しない 割り込み要求(IRQ)、I/O ポートアドレスなど、アドレスマップがわからない USB機器を接続しているときに、パソコンからノイズが聞こえる

サポートページで調べる

ドライバーのアップデートや新着のサポー ト情報を知りたい

無線 LAN のサポート情報を知りたい

本機の使用状態を確認する

本機の使用状態を確認したい

アプリケーションソフトの問い合 わせ先

アプリケーションソフトの操作方法、ト ラブルについて質問したい

安全上のご注意

必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく ことを、次のように説明しています。

▶ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や障害の程度を、次の表示で区分 し、説明しています。

危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じ ることが想定されるし内容です。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」 内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物質的損害のみが発生 する可能性が想定される | 内容です。

● お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

バッテリーパックに関する注意



危険

火中に投入したり加熱 したりしない





発熱・発火・破裂の原因にな ります。

クギを刺したり、衝撃 を与えたり、分解・改 造をしたりしない







液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

プラス(+)とマイナ ス(一)を金属などで 接触させない





発熱・発火・破裂の原因 になります。

ネックレス、ヘアピンな どといっしょに持ち運ん だり保管したりしないで ください。

火のそばや炎天下な ど、高温の場所で充電・ 使用・放置をしない





液漏れ・発熱・発火・破裂の原 因になります。

指定の方法で充電する



指定の方法で充電しないと 液漏れ・発熱・発火・破裂の 原因になります。

付属のバッテリーパック は、必ず本機で使用する





CF-W5シリーズ専用のバッ テリーパックです。CF-W5 シリーズ以外に使用すると、 液漏れ・発熱・発火・破裂の 原因になります。

必ず、指定のバッテリー パックを使用する





指定(付属および指定の別売 り商品)以外のバッテリー パックを使用すると、発熱・ 発火・破裂の原因になります。

異常が起きたらすぐに電 源プラグとバッテリー パックを抜く





電源プラグを抜く

- ・破損した
- ・内部に異物が入った
- ・煙が出ている
- ・異臭がする
- 異常に熱い

などの異常状態のまま使用す ると、火災・感電の原因にな ります。

● 異常が起きたら、すぐに本 機の電源を切って電源プ ラグを抜き、その後バッテ リーパックを取り外して、 販売店にご相談ください。

電源コード・電源プラ グ・ACアダプターを 破損するようなことは しない

、傷つけたり、加工したり、熱器具 に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い 、ものを載せたり、束ねたりしない。





禁止

傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になり ます。

● コードやプラグの修理は、 販売店にご相談ください。

電源プラグのほこりな どは定期的にとる





プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良とな り、火災の原因になります。

● 電源プラグを抜き、乾いた 布でふいてください。 長期間使用しないときは、 電源プラグを抜いてくだ さい。



警告

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因 になります。

ぬれた手で電源プラグ の抜き挿しはしない





感電の原因になります。

電源プラグは根元まで 確実に挿し込む





挿し込みが不完全ですと、感電や、発熱による火災の原因 になります。

● 傷んだプラグ、ゆるんだ コンセントは使用しない でください。

改造しない また、分解しない



⚠警告

高電圧に注意 分解禁止 本機を分解・改造しない

[本体に表示した事項]

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。 内部の端子や基板に触れたり、異物を入れたりしないで ください。

また、改造や分解は火災の原 因になります。

本機の上に水などの液体が入った容器や金属物を置かない





- 水などの液体がこぼれたり、クリップ、コインなどの異物が中に入ったりすると、火災・感電の原因になります。
- 内部に異物が入った場合は、 すぐに電源を切って電源プ ラグを抜き、その後バッテ リーパックを抜いて、販売 店にご相談ください。

SDメモリーカードな ど (別売り)は、乳幼児 の手の届くところに置 かない



誤って飲み込むと、 身体に悪影響を及ぼ します。

禁止

● 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

雷が鳴り始めたら、本機やケーブル に触れない



接触禁止



感電の原因になります。

長時間直接触れて使用しない



禁止

本機やACアダプターの温度の高い部分に長時間、直接触れていると、低温やけど**1の原因になります。

*1 血流状態が悪い人(血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が弱い人(高齢者)などは、低温やけどになりやすい傾向があります。



警告

植込み型心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm以上離す



電波によりペースメーカーの作動に 影響を与える場合 があります。

航空機内では電源を 切る^{*2}



自動ドア、火災報知器 などの自動制御機器の 近くで使用しない



本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

病院内や医用電気機器 のある場所では電源を 切る^{*2}(手術室、集中 治療室、CCU^{*3}などに は持ち込まない)



本機からの電波が 医用電気機器に影響を及ぼすことが あり、誤動作によ る事故の原因にな ります。 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があるので、電源を切る*2



電波によりペース メーカーの作動に 影響を与える場合 があります。

- *2 やむをえずこのような環境でパソコン本体を使用するときは、無線LAN切り替えスイッチを左(OFF側)にスライドさせ、無線LANの電源を切ってください。ただし、航空機の離着陸時など、無線LANの電源を切ってもパソコンの使用が禁止されている場合もありますので、注意してください。
- *3 CCUとは、冠状動脈疾患監視 病室の略称です。

注意

不安定な場所に置かない



バランスがくずれ て倒れたり、落下 したりして、けが の原因になること があります。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に置かない



火災・感電の原因 になることがあり ます。

本機の上に重いものを 置かない



バランスがくずれて 倒れたり、落下した りして、けがの原因 になることがありま す。

電源プラグを接続した まま移動しない



電源コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

●電源コードが傷ついた場合は、すぐに電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

炎天下の車中などに長 時間放置しない



炎天下の車中や直射日 光の当たる場所など極端に高温になる場所に 放置すると、キャビネットが変形したり、

内部の部品が故障または劣化したりすることがあります。このような状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良などにより火災・感電につながることがあります。



電源コードは、プラグ 部分を持って抜く



電源コードを引っ 張るとコードが傷 つき、火災・感電 の原因になること があります。

ヘッドホン使用時は、 音量を上げすぎない



耳を刺激するよう な大きな音量で長 時間続けて聞くと、 聴力に悪い影響を 与えることがあり ます。

1時間ごとに10~15 分間の休憩をとる



長時間続けて使用 すると、目や手な どの健康に影響を 及ぼすことがあり ます。

LANコネクターに電話 回線や指定以外のネッ トワークを接続しない



LANコネクターに 以下のようなネットワークや回線を 接続すると、火災・ 感電の原因になる ことがあります。

- 100 BASE-TX,10 BASE-T 以外のネットワーク
- 電話回線(IP電話、一般 電話回線、内線電話回線 (構内交換機)、デジタル 公衆電話 など)

モデムは、一般電話回 線で使用する



*4 本機のモデムが対応している 国や地域については、90ペー ジをご覧ください。

CD/DVDドライブの 内部をのぞきこまない



内部のレーザー光源 を直視すると、視力 障害の原因になるこ とがあります。

● 内部の点検・調整・修理 は、販売店にご相談くだ さい。

ひび割れたり変形した りしたディスクは使用 しない



高速で回転するたりめ、飛び散ってけがの原因になることがあります。

● 円形でないディスクや、 接着剤などで補修した ディスクも同様に危険で すので、使用しないでく ださい。

ACアダプターに強い 衝撃を加えない



落とすなどして強い 衝撃が加わったAC アダプターをそのま ま使用すると、感電・ ショート・火災の原 因になることがあり ます。

● ACアダプターの修理は、 販売店にご相談ください。

必ず指定のACアダプ ターを使用する



指定(付属および指定の別売り商品)以外のACアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

本装置はレーザー利用機器です。 ご注意-ここに規定した以外の手順に よる制御や調整は、危険なレーザー放 射の被ばくをもたらします。分解や修 理は行わないでください。



使用上のお願い

使用中に本機が熱いと感じ たら

CPUの動作などにより本機が熱くなることがありますが、故障ではありません。

次の設定を行うと、パソコン内部の発熱を下 げることができます。

- ●3Dグラフィックスを利用したスクリーンセーバーを使っている場合は、他のスクリーンセーバー(例:[Windows ロゴ]、[ブランク])に変更する。

スクリーンセーバーを変更するには、デスクトップを右クリックし、[個人設定]-[スクリーンセーバー]をクリックし、スクリーンセーバー名をクリックしてください。

気温が高い場所でお使いになる場合

- ●気温が高い場所で連続してお使いの場合、パ ソコン内部の発熱を下げるモードに入るた め、一時的に動作が遅くなることがあります。
- ●気温が高い場所で連続してDVDへの書き 込みを行った場合、書き込み時間が長くな ることがありますので、DVDへの書き込 みの間隔をあけてお使いください。

プロダクトリカバリー DVD-ROM は大切に保管してください



万一紛失されますと、再 インストールなどが行え ません。

この場合は有償にて対応い たしますので、ご相談窓口 にお問い合わせください。

CPRMで録画されたメディアの再生について

CPRMとは、「1回だけ録画可能」として録画制限のかかっているデジタル放送をDVDレコーダーでDVD-RAM、DVD-RおよびDVD-RWに録画する際に用いられる著作権管理技術のことです。

本機で再生するには、WinDVDにCPRM拡張 機能(CPRM Pack)プログラムを組み込む 必要があります(インターネットへ接続でき る環境が必要です)。

→ **い** 『操作マニュアル』「**②** (CD/DVD ドライブ)」の「DVD-Videoを見る (WinDVD)」

内蔵ハードディスクのデータ保護

データ保護のために次のことをお守りください。

●パソコン本体の取り扱いには十分注意し、 衝撃を与えない。



ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやWindowsおよびアプリケーションソフトが使えなくなることがあります。

●Windowsやアプリケーションソフトの動作中およびハードディスク状態表示ランプ ■の点灯中は、電源を切らない。



ハードディスクのトラブ ルを避けるため、᠍ (ス タート)メニューから電 源を切ってください。

●磁気を発生するもの(磁石、磁気ブレスレットなど)を近づけない。



ハードディスクに保存されていたデータが消失するおそれがあります。

●データの機密保護としてセキュリティ機能 を活用する。



→ 「操作マニュアル」 「 (セキュリティ)」

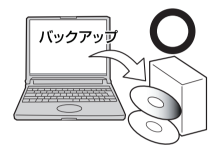
重要

操作やデバイスへのアクセスがなく、ハードディスク状態表示ランプ目が消えてしばらく(10秒以内)したときや、スリープ状態/休止状態に入るとき、Windows終了時に、カッコンという音がする場合があります。これは消費電力を抑えたり、衝撃からハードディスクを保護するためにヘッドが退避するときの音で、故障ではありません。

電子メールなどのバックアップと復元

ハードディスクに保存している電子メールや アドレス帳、お気に入りなどの必要なデータ は、定期的にバックアップを取ることをお勧 めします。

詳しくは **い** 『操作マニュアル』「 (インターネット)」または「 (電子メール)」をご覧ください。



故障や不本意なデータ更新/消失などのトラブル発生時の被害を最小限に抑えるためには、定期的なデータのバックアップが有効です。(「ハードディスクを復元する」→85ページ)

周辺機器の使用について

パソコン本体、周辺機器、ケーブルなどの故 障を防ぐため、次の点に注意してください。

- ●仕様に適合した周辺機器を使用する。
- ●コネクターの形状、向きに注意して、正しく接続する。
- ●接続しにくい場合は無理に挿し込まず、もう 一度コネクターの形状、向きなどを確認する。
- ●固定用のネジがある場合は、ネジを締める。
- ●ケーブルを取り付けたまま持ち運んだり、 ケーブルを強く引っ張ったりしない。

また、本書および 『操作マニュアル』と 合わせて、使用する周辺機器に付属の取扱説 明書をご覧ください。

無線LANご使用時のセキュ リティについて

工場出荷時、無線LANのセキュリティに関する設定は行われていません。

無線LANをご使用になる前に、必ず無線 LANのセキュリティに関する設定を行ってく ださい。

→ **い** 『操作マニュアル』「 **ん** (無線 LAN)」、お使いの無線LANアクセスポイントの説明書

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコンと無線LANアクセスポイント(別売り)との間で情報のやり取りを行います。このため、電波の届く範囲であればネットワーク接続が可能であるという利点があります。

その反面、ある範囲であれば障害物(壁など)を越えて電波が届くため、セキュリティに関する設定を行っていないと、次のような問題が発生する可能性があります。

- ●通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、 次のような通信内容を盗み見る可能性があ ります。
 - IDやパスワード
 - クレジットカード番号などの個人情報
 - メール内容
- ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内の パソコンやネットワークへアクセスし、次 のようなことを行う可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏 えい)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する (みざん)
- コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

本機の無線LAN機能や無線LANアクセスポイントには、これらの問題に対応するためのセキュリティに関する設定が用意されています。本機では、使用する無線LANアクセスポイントにあわせて設定をする必要があるため、お買い上げ時にはセキュリティに関する設定は行われていません。無線LANをご使用になる前に、必ず無線LANのセキュリティに関する設定を行ってください。

無線LANのセキュリティに関する設定を行って使用することで、問題が発生する可能性は少なくなりますが、無線LANの仕様上、特殊な方法で通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする場合があります。ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解したうえで、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行うことをお勧めします。お客さまで自身で対処できない場合は、お客様ご相談センターにご相談ください。

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について

インターネットを利用すると世界中の情報に アクセスすることができますが、中には違法 な情報や有害な情報も存在します。次のよう な情報は、青少年の健全な発育を妨げるだけ でなく、青少年による犯罪や財産権侵害、人 権侵害などの問題を助長していると見られて います。

- ●アダルトサイト (ポルノ画像や風俗情報)
- ●出会い系サイト
- ●暴力残虐画像を集めたサイト
- ●他人の悪口やひぼう中傷を載せたサイト
- ●犯罪を助長するようなサイト
- ●毒物や麻薬情報を載せたサイト

情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるため、上述のようなサイトも公開をやめさせることはできません。また、日本では非合法でも、そのWebサイトを発信している国では合法なものもあります。

有害なインターネット上の情報の受信を自動的に制限する技術が、「フィルタリング」です。これは、情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、有害な情報の受信を制限できる有効な手段です。特に青少年がインターネットを利用する家庭では、パソコンにフィルタリング機能を持つソフトウェアを購入しインストールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスの利用をお勧めします。

「フィルタリング」は、ソフトウェアあるいはサービス事業者によって、「有害サイトブロック」「Webフィルタ」「インターネット利用管理」などと表現される場合もあり、機能や利用条件が異なります。ソフトウェア提供会社あるいは、お客さまが契約されているインターネット事業者に、事前に確認されることをお勧めします。

フィルタリングに関しては、社団法人 電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料「パソコン・サポートとつきあう方法」からも入手できます。

http://it.jeita.or.jp/perinfo/report/pcsupport/index.html

(2006年12月1日現在)

使用・保管・お手入れについて

使用/保管に適した環境

●平らで落下のおそれがない場所

パソコンが落下すると、本体に衝撃が加わり誤動作や故障の原因になります。

●使用時の温度:5℃~35℃

湿度:30 %RH~80 %RH

(結露なきこと)

保管時の温度:-20℃~60℃

湿度:30 %RH~90 %RH

(結露なきこと)

上記の範囲内であっても、低温、高温、高 湿度など極端に偏った環境で長期間使い続 けると、製品の劣化により製品寿命が短く なるおそれがあります。

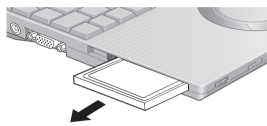
- ●ビニールシートなどを敷いた上でパソコン を使用すると、本体に熱がこもり故障の原 因になります。
- ●昼夜連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による 交換が必要になる場合があります(有償になる場合があります)。
- ●磁気を発生するものおよび磁気カードなどから離れた場所
 - 磁石、磁気ブレスレットを近づけないでください。
 - 本機は下図の丸印の位置に磁石および磁気製品を使用しています。磁気カードや磁石、磁気ブレスレットなどが触れた状態にしないでください。



持ち運ぶとき

お守りください

- ●電源を切る。
- ●外部装置やケーブル、本体から突き出た PCカード、SDメモリーカードなどをすべ て取り外す。



- ●ディスプレイを閉じ、ディスプレイラッチ 部分(→27ページ)がきちんとかみ合っ ていることを確認する。
- ●ディスプレイやディスプレイの周りのキャビネット部を持って運ばない。



- ●落としたり机の角など硬いものにぶつけた りしない。
- ●航空機利用時は次のことを守る。
 - パソコンやディスクなどは、手荷物として持つ。
 - 航空機内の使用は、航空会社の指示に従
- ●液晶部分が破損するおそれがあるため、 バッテリーパックを取り外しているとき、 ディスプレイを閉じた上から必要以上の力 を加えない。また、この状態でかばんなど に入れて持ち運ぶときも、満員電車などで 力がかからないように気を付ける。

使用・保管・お手入れについて

お勧めします

- ●ACアダプターと、予備のバッテリーパック(別売り)を用意する。
- ●予備のバッテリーパック(別売り)は、コネクター保護のためビニール袋などに入れる。
- ●SDメモリーカードなどにデータのバック アップを取る。

お手入れ

- ●ディスプレイやホイールパッドのお手入れは、ガーゼなどの乾いた柔らかい布で軽く ふいてください。
- ●ディスプレイ以外の部分やホイールパッドに汚れが付着した場合は、水または水で薄めた台所用洗剤(中性)に浸した柔らかい布をかたく絞ってやさしく汚れをふき取ってください。

中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性 洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど、 塗装面に影響を与えることがあります。

重要

- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。塗装がはげるなど、塗装面に影響を与える場合があります。また、市販のクリーナーや化粧品の中にも、塗装面に影響を与える成分が含まれている場合があります。
- ●水や洗剤を直接かけたり、スプレーで噴き かけたりしないでください。液が内部に入 ると、誤動作や故障の原因になります。

表記について

Enter

キーボードのEnterキーを押す こと。

Fn +

キーボードのEmを押しながら、E5を押すこと。

F5

Fn と Ctrl (左側) の機能を入れ換えてお使いの場合 (→55ページ) は、 Fn と Ctrl を置き換えてご覧ください。

(スタート)-[検索]

画面上の᠍ (スタート)をクリックした後、[検索]をクリックすること。

→ 参照先



画面で見るマニュアルのこと。

●本書では、コンピューターの管理者の権限 でログオンした場合の手順や画面表示で説 明しています。

標準ユーザーのアカウントで実行できない 機能があったり、説明と異なる画面が表示 されたりした場合は、コンピューターの管 理者の権限でログオンして操作してくださ い。

- ●本書では、「Windows Vista™ Business」を「Windows」または「Windows Vista」と表記します。
- ●本書では、内蔵の「スーパーマルチドライブ」を「CD/DVDドライブ」と表記します。
- ●本書では、次のアプリケーションソフトを 省略して表記します。
 - 「WinDVD™ 8(OEM版)」を「WinDVD」
 - 「B's Recorder GOLD9 BASIC」を 「B's Recorder I
 - 「B's CLiP 7」を「B's CLiP」
 - 「DVD-MovieAlbumSE 4.5 | を「MovieAlbum |

●別売りの商品について

本書で使用している商品品番は変更になる ことがあります。最新のカタログまたはご 相談窓口で確認してください。

●再インストールについて

再インストールとは、ハードディスクを フォーマットして、Windowsをインストー ルし直すことです。

再インストールを実行するとハードディス クの内容は消去され、工場出荷時の状態に 戻ります。

お客さまが作成したデータは、他のメディアや外付けのハードディスクへ必ずバックアップを取っておいてください。(「ハードディスクを復元する → 85ページ)

再インストールの方法や確認事項については「再インストールする」(→63ページ)をご覧ください。

画面で見るマニュアルの見方

次のマニュアルは本機に保存されています。Windowsのセットアップ(→『準備と設定ガイド』 の6 ~8ページ)が終わった後、再起動後に見ることができます。

『操作マニュアル』『困ったと きのQ&A』を見る

- **1** デスクトップの **2** をダブルク リックする。 ★★₹₹ニュァ
 - ●デスクトップの (バッテリー等の上手な使い方)をダブルクリックすると、 (操作マニュアル)の「(バッテリー)」が表示されます。
 - ●デスクトップの ② (セキュリティについて)をダブルクリックすると、 ② 『操作マニュアル』の「 ← (セキュリティ)」が表示されます。 機種によってはデスクトップに ② (セキュリティについて)がない場合

Windowsのヘルプを見る

があります。

『内蔵モデムコマンド一覧』 を見る(PDF形式)

(スタート)-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[オンラインマニュアル]-[内蔵モデムコマンドー覧]をクリックする。

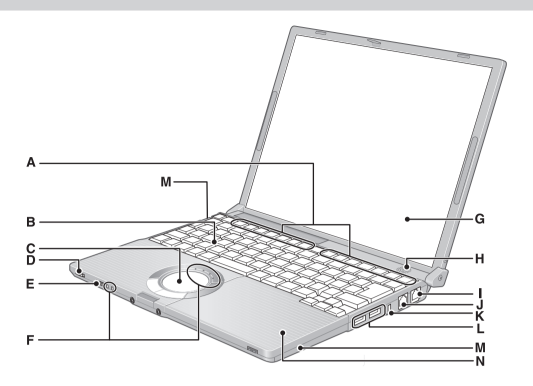
XE

PDF形式のマニュアルを印刷するときに「Before you can perform print-related tasks such as page setup or printing a document, you need to install a printer.」が表示された場合、次の手順でプリンタードライバーをインストールしてください。

- ①[OK]をクリックし、画面を閉じる。
- ② (スタート)-[コントロールパネル]-[プリンタ]をクリックする。
- ③[プリンタのインストール]をクリック する。

以降、画面の指示に従ってプリンタードライバーをインストールしてください。

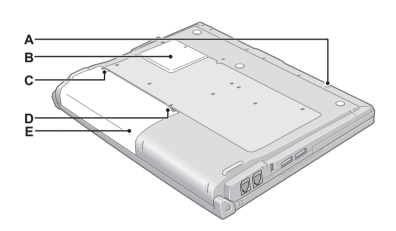
各部の名称と働き



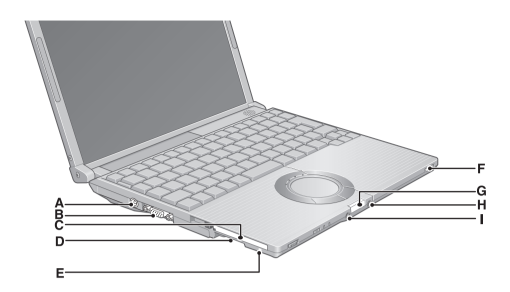
	名 称	働き/参照先
Α	ファンクションキー	Fn と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 → 35 ページ
В	キーボード	_
С	ホイールパッド	→ 『準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」→ 33 ページ
D	電源スイッチ/	約 1 秒間スライドさせると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。
	電源状態表示ランプ	(電源状態表示ランプ → 28 ページ / 電源スイッチ → 31 ページ)
Е	無線 LAN 切り替え スイッチ WIRELESS LAN	無線 LAN の電源のオン(右側)/オフ(左側)を切り替えます。 → 「操作マニュアル」「 (無線 LAN)」
F	状態表示ランプ ECO [A 1 1 1 8	→ 28ページ
G	ディスプレイ (内部LCD)	明るさ調整: Fn + F1 (下げる) / Fn + F2 (上げる) → 30 ページ
Н	スピーカー	• 音量調整 : Fn + F5 (下げる) / Fn + F6 (上げる) • スピーカーのオン/オフ: Fn + F4
I	LANコネクター 鼻	LANケーブルを接続します。 → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

各部の名称と働き

	名 称	働き/参照先
J	モデムコネクター	モジュラーケーブルを接続します。コアを取り付けたコネクターをモデムコネクターに接続してください。 → ↓ 「操作マニュアル」「 (インターネット)」の「電話回線で接続する」
K	セキュリティロック	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。
L	USBポート ←	USBケーブルを接続します。 → い 「操作マニュアル』「 い (周辺機器)」の「USB機器を接続する」
М	無線LAN用アンテナ (内蔵)	無線LAN通信用のアンテナが内蔵されています。 → 『操作マニュアル』「 (無線LAN)」
N	CD/DVD ドライブ	→ 47 ページ、 (CD/DVD ドライブ) 」

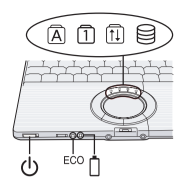


А	エマージェンシー ホール	ディスクカバーが開かないときや、電源を入れないでディスクを取り出したいときに使います。 → 48ページ
В	拡張メモリースロット	別売りの RAM モジュールを増設します。 → 49 ページ
С	ラッチ	バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。
D	ラッチ	バッテリーパックの取り付け/取り外し時に、手動でロックを解除します。 ➡ 『準備と設定ガイド』3 ページ
Е	バッテリーパック	→ 『準備と設定ガイド』3 ページ、 「操作マニュアル』「



	名 称	働き/参照先
Α	電源端子 〇	ACアダプターを接続します。
B 外部ディスプレイ □	外部ディスプレイのケーブルを接続します。	
	コネクター	→ 『操作マニュアル』「 【 (周辺機器)」の「外部ディスプレイを使う」
С	PCカードスロット	→ ♥️ 『操作マニュアル』「 ♣️ (周辺機器)」の「PCカードを使う」
	6D4±11-4- K	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカード専用です。
D	SDメモリーカード スロット	→ い 『操作マニュアル』「 い (周辺機器)」の「SD/SDHCメモリーカードを使う」
Е	SD メモリーカード 状態表示ランプ	SD メモリーカードまたは SDHC メモリーカードへのアクセス時に点灯します。
F	ドライブ電源/ オープンスイッチ DRIVE OFF/ON	 ・右にスライドするとCD/DVDドライブのディスクカバーが開きます(パソコンの電源が入っているときのみ)。 ・左にスライドするごとにドライブの電源オン/オフが切り替わります(Windows起動中のみ)。 ・スイッチの中央にCD/DVDドライブ状態表示ランプがあります。(→28ページ)
G	ディスプレイラッチ	ディスプレイを閉じてラッチがロック状態になると、スリープ状態や休止状態に入ります。操作を再開するときはディスプレイを開けてください。 → 43 ページ
Н	マイク入力端子	コンデンサー型ステレオマイクロホンを使用できます。 モノラルマイクロホンや、コンデンサー型以外のマイクロホンを使用すると、音の入力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。 マイクの音声を内蔵スピーカーから出力する方法: ① 通知領域の (*) を右クリックして[再生デバイス]をクリックする。 ② [スピーカー]をクリックして[プロパティ]をクリックする。 ③ [レベル]をクリックし、[入力モニタ]の foo をクリックして foo に変更する。 ④ (*) (スタート)-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[省電力ユーティリティ]をクリックする。 ⑤ 「SigmaTelサウンドドライバ省電力機能」の[無効]をクリックする。 ⑥ 確認画面が表示されたら[OK]をクリックする。 ⑦ [OK]をクリックする。
I	オーディオ出力端子()	市販のオーディオ用ヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。 接続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。

状態表示ランプ





名 称		状態 / 参照先
電源状態表示ランプ	Ů	・消灯:電源オフまたは休止状態・点灯:電源オン・点滅:スリープ状態工場出荷時の設定では、内部LCDの明るさに合わせてランプの明るさが変わります。スリープ状態または休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドしてください。
エコノミーモード (ECO) ランプ	ECO	バッテリーのエコノミーモード (ECO) の有効/無効を表します。 消灯:無効点灯:有効点滅:有効 (残量80%まで放電中)
バッテリー状態 表示ランプ	Ō	・消灯:バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・オレンジ色点灯/明滅:充電中 ・緑色点灯:充電完了 ・赤色点灯:残量約9%以下 ・赤色点滅、オレンジ色点滅:「バッテリーのQ&A」の「バッテリー状態表示 ランプ が点滅しているときは?」(→ 77ページ)をご覧ください。
Caps Lockランプ (キャップスロック)	Ā	Shift を押しながら Caps Lock を押すと点灯または消灯し、入力できるアルファベットの種類を表します。・点灯: 大文字・消灯: 小文字
NumLockランプ (ナムロック/ テンキーモード)	Ō	Numble を押すと点灯し、下図のようにキーボードの一部がテンキーとして機能します。ランプ点灯時にキーを押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。 解除するには、もう一度 Numble を押します(ランプ消灯)。
ScrLkランプ (スクロールロック)	(I)	Fn を押しながら Numb (ScrLk) を押すと点灯または消灯します。使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。
ハードディスク状態 表示ランプ		ハードディスクへのアクセス時に点灯します。
CD/DVDドライブ 状態表示ランプ		 消灯:ドライブの電源がオフまたはディスクカバーが開いている状態 点灯:ドライブの電源がオンで、アクセスしていない状態 点滅:ドライブの電源がオンで、アクセスしている状態またはディスクカバーが開く準備中ドライブの電源のオン/オフを切り替えるには、 「②(CD/DVDドライブ)」の「ドライブの電源をオン/オフする」をご覧ください。

画面の表示について

電源を入れ、Windowsにログオンしたとき、最初に表示される画面を「デスクトップ」と呼びます。

表示例	名 称	働き
など	デスクトップの アイコン	ダブルクリックすると、アプリケーションソフトが起動したり、ウィンドウが開いたりします。
(2)	スタート ボタン(画面左下)	クリックすると、メニューが表示されます。使いたいアプリケー ションソフトなどをメニューから選択し、クリックします。
クリック () () () () () () () () () ()	通知領域(画面右下)	並んでいるアイコンにはそれぞれ役割があり、機能設定や状態確認などを行います。本書で説明しているアイコンが表示されていない場合は、 をクリックして表示させてください。(本書で説明しているアイコンは、各種機能の設定や接続している機器など、環境によって、種類や順序が実際の表示と異なる場合があります。)

サイドバーを開始するには

Windows サイドバーは、工場出荷時には表示されません。開始するには以下の操作を行ってください。
(スタート) -[すべてのプログラム]-[アクセサリ]-[Windows サイドバー] をクリックする。

パソコン起動時、常にサイドバーを開始するには

通知領域内のサイドバーアイコンを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。「Windows起動時にサイドバーを開始します」をクリックし、チェックマークを付けてください。



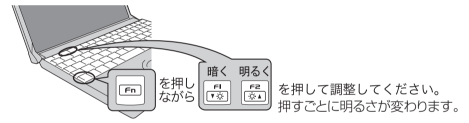
通知領域のアイコン

アイコン	名称と役割
(8)	Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for mobile (画面設定に使用)
または でん	無線 LAN (無線 LAN の確認や IEEE802.11aの有効/無効の切り替えに使用) ・
	 ポインティングデバイス(ホイールパッドの各種設定に使用)
または 📞	ホイールパッドユーティリティ(ホイールパッドユーティリティの状態確認や設定に使用。 ホイールパッドユーティリティがインストールされている必要があります。) ・ 「操作マニュアル」「 ((ホイールパッド) 」
(小) または (音量(音量の設定) → Windowsの「ヘルプとサポート」
または	ネットワーク接続(有線 LAN や無線 LAN の接続設定に使用) → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
または 🖅	エコノミーモード (ECO) (現在のエコノミーモード (ECO) の確認やモード の切り替えに使用) → 42 ページ
□ または 📆	「バッテリメーター」(AC アダプターを接続すると右側の表示。「バッテリメーター」の表示や電源オプションの調整に使用) ・ 「操作マニュアル」「 (バッテリー)」の「駆動時間について」

画面の表示について

アイコン	名称と役割
または 🔊	Windowsセキュリティセンター(セキュリティに関する設定状態の確認や設定に使用) → ・ ・・ ・・ ・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
または	Hotkey設定(Hotkey設定画面で[Fnキーの状態を画面に表示する]に チェックマークを付けている場合のみ表示。Fnキーのロック状態の確 認に使用) ・ 「操作マニュアル」「 (キーボード)」の「Hotkey設定」
®	ズームビューアー(ズームビューアーを起動している場合のみ表示。 拡大表示ウィンドウの表示やズームビューアーの各種設定に使用) → ・
蝴	Windows Defender → Windowsの「ヘルプとサポート」

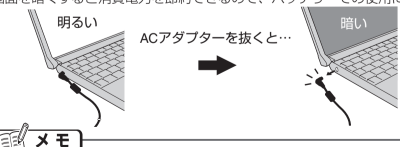
画面の明るさを調整する



明るくすると、バッテリーの駆動時間は短くなります。

ACアダプターを抜くと暗くなる

工場出荷時、ACアダプターを接続していない状態では画面を暗くするように設定されています。 画面を暗くすると消費電力を節約できるので、バッテリーでの使用に適しています。



ACアダプターを接続しているときと接続していないときの明るさを別々に設定することもできます。また、明るさの調整は、電源プランでも設定できます。(電源プランごとに設定可能) [En] キーで明るさを調整すると、電源プランで設定した明るさも連動して変更されます。

詳しくは 「操作マニュアル」 「困ったときのQ&A」 「液晶/画面表示」 「明るさが変わった(暗くなった/明るくなった)」の「電源プランで設定する」をご覧ください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

初めて電源を入れるときの操作は『準備と設定ガイド』をご覧ください。

7 電源スイッチ()を約1秒間スライ ドする。

- ●電源状態表示ランプ**心**が点灯したら 手を離します。
- ●電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。



- ●起動中(ポインターが○から通常のものなに戻り、ハードディスク状態表示ランプ目が消えるまで)は、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - ◆ キーボード、ホイールパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。
 - ドライブ電源/オープンスイッチを 操作する。

2 Windowsにログオンする。

複数のユーザーアカウントを作成している場合は、<u>ハードディスク状態表示ランプ</u>が消灯してから、ユーザーアカウントのアイコンをクリックします。





●パスワードを設定している場合は、 パスワードの入力画面になります。



パスワードを入力して**■**をクリックしてください。正しいパスワードを入力するまで操作できません。

●文字入力の設定がキャップスロックや ナムロック (→ 28ページ) になっ ていないことを確認してください。

₹ × E

- ●お買い上げ時は省電力設定がされているため、操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定時間続くと、省電力機能が働き画面の表示が消えます。
 - ホイールパッド、キーボードを操作する と元の状態に戻ります。
 動作に影響のないキー([Ctrl]) や [Shift] な ど)を押してください。

また、本機を操作しないと、スリープ状態に入ります。電源スイッチをスライドすると元の状態に戻ります。

→43ページ

電源を入れた後、すぐに下の画面が表示されたら…

パスワードを入力してください

本機のセキュリティのため、スーパーバイザー パスワードまたはユーザーパスワードが設定 されています。パスワードを入力し してください。正しく入力すると起動します。

3回間違えるかパスワードを入力せずに約1 分経過すると、電源が切れます。

電源を切る

ホイールパッドを使って電源を切る

電源を入れる/切る

- 必要なデータを保存して、各種ア プリケーションソフトを終了する。
- ② (スタート)をクリックする。
- □ -[シャットダウン]をクリックする。

電源が切れます。



起動し直したい場合(再起動)は[再起動]をクリックします。

4 電源状態表示ランプが完全に消灯してから ディスプレイを閉じる。

> ディスプレイラッチがきちんとかみ合う (ロックされる) まで上からしっかりと 押してください。

キーボードを使って電源を切る

- 2 Enterを押す。
- 3 電源状態表示ランプが完全に消灯してから ディスプレイを閉じる。

ディスプレイラッチがきちんとかみ合う (ロックされる) まで上からしっかりと 押してください。

(<u>Alt</u>)+(<u>F4</u>) を押して、終了画面を表示させる こともできます。

重要

- ●電源が切れるまでは、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、ホイールパッド(外部マウス) に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。
 - ドライブ電源/オープンスイッチを操作する。
- ●電源を切った後、再び電源を入れるまで 10秒以上あけてください。

XE

- ●パソコン本体にACアダプターを接続していないときはコンセント側を抜いておいてください。ACアダプターをコンセントに接続しているだけで約1.5Wの電力が消費されます。
- ●電源が切れている状態でも電力を消費します。満充電にしていても約2か月でバッテリー残量がなくなります。

席を外すなど、操作を中断する

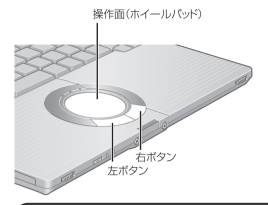
「スリープ状態」または「休止状態」と呼ばれる機能を使うと、次回電源を入れたとき、 操作していたアプリケーションソフトやファイルが表示され、すぐに操作を再開すること ができます。

- Fm + F7 を押すと、スリープ状態になります。
- Fn + F10 を押すと、休止状態になります。
- ●電源スイッチをスライドすると元の状態に戻ります。
- **→** 43ページ

ホイールパッドを使う

マウスと同じようにポインターを動かしたり、機能を選択したりするときに使います。

使い方については、『準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」(→ 5 ページ) をご覧ください。スクロールの方法は、 『操作マニュアル』「 ((ホイールパッド)」の「スクロールする」をご覧ください。



ホイールパッドの感度を調節 する

「PalmCheck[™] (パームチェック)」と「タッチ感度」の2つの感度を調節することで、ホイールパッドを使いやすく設定することができます。

- 2 [デバイス設定]をクリックする。
- 3 [デバイス]内のデバイス名(例: Synaptics TouchPad)をクリックして、[設定]をクリックする。



[感度]をダブルクリックして、 [PalmCheck(パームチェック)] または[タッチ感度]をクリック する。

●PalmCheck (パームチェック)

キーボード操作時、ホイールパッドを操作するつもりがないのに手のひらがホイールパッドに触れてポインターが動いてしまう場合に調節します。



- スライドバーを[最大]側へドラッグ すると、意図していないときにポイ ンターが動いてしまうことを防ぐこ とができます。
- スライドバーを[最小]側へドラッグ すると、手のひらがホイールパッド に軽く触れても、ポインターが動く ようになります。

●タッチ感度

指がホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動いてしまう場合、またはホイールパッド上で指を動かしてもポインターがなかなか動かない場合に調節します。



- スライドバーを[重く]側へドラッグ すると、ホイールパッドに強く触れ ないとポインターが動かなくなりま す。
- ◆ スライドバーを[軽く]側へドラッグすると、ホイールパッドに軽く触れただけでポインターが動くようになります。
- 5 調節した後、[OK] をクリックする。
- 「マウスのプロパティ」画面で、 [OK]をクリックする。

ホイールパッドを使う

ホイールパッドの有効/無効を 切り替える

USBマウスの抜き挿しに連動してホイールパッドの有効/無効を切り替えることができます。この機能を使うには、「USBマウスへルパー」のセットアップが必要です。

- 🚺 🚱(スタート)をクリックする。
- [すべてのプログラム]-[アクセサ リ]-[ファイル名を指定して実行] をクリックする。

または (アイン (スタート)をクリックし、 [検索の開始]に[c:¥util¥umouhelp] と 入力して[htmlを押し、手順4に進んで ください。

3 半角英字で次のように入力し、 [OK]をクリックする。

c:\u00e4util\u00e4umouhelp

4 [umouhelp] フォルダー内の [setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックする。

setupという名前のファイルが2つ以上 ある場合は、[種類]に[アプリケーション] と表示されているファイルを右クリック してください。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントの Windows パスワードを入力して[OK] をクリックします。

5 「USBマウスヘルパー」画面で[はい]をクリックする。

「USBマウスヘルパーをご使用になる前に」が表示されますので、内容をよく読んで、 Manage をクリックしてください。

💪 [次へ]をクリックする。

▽ [はい、今すぐコンピュータを再 起動します]をクリックし、[完了] をクリックする。

パソコンが再起動します。

ホイールパッドの取り扱い

ホイールパッドは、指で操作するように設計 されています。

- ●操作面に物を置いたり、つめなど先のとがったもの、硬いもの、鉛筆やボールペンのような跡の残るもので強く押さえたりしないでください。
- ●油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。
- ●ホイールパッドに汚れが付着した場合、ガーゼなどの乾いた柔らかい布か水で薄めた台所用洗剤(中性)を浸してかたく絞った柔らかい布で汚れを取り除いてください。
- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコール、中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど塗装面に影響を与えることがあります。使用しないでください。

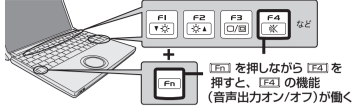
XE

ダブルクリックの速さやボタンを押したときの動作は、 (スタート)-[コントロールパネル]-[マウス] をクリックし、「マウスのプロパティ」画面で変更できます。

Fnキーを使う

Fn を押しながら、文字や記号が枠で囲まれているキーを押すと、次の表のような機能が働きます。

- ●各機能の詳細:
 - → い 「操作マニュアル」「 じ (キーボード)」の「Fn キーを使う」



+ -	機能	画面表示
Fn + F1 Fn + F2	内部 LCDの明るさを調整します。 Fn + F1 (下げる) / Fn + F2 (上げる)	
Fn + F3	外部ディスプレイ接続時、表示先を内部LCD/同時表示/外部ディスプレイに切り替えます。画面表示が完全に切り替わるまで、他のキーは押さないでください。	_
Fn + F4	内蔵スピーカーとオーディオ出力端子からの音声出力のオン/オフを切り替えます。 音声出力をオフにすると、ビープ音も鳴らなくなります。	オン オフ (ミュート)
Fn + F5 Fn + F6	内蔵スピーカーとオーディオ出力端子からの音量を調整します。 Fn + F5 (下げる) / Fn + F6 (上げる)	
Fn + F7	現在のパソコンの状態がメモリーに保存されてスリープ状態に入ります。	_
Fn + F9	バッテリーの残量を表示します。	バッテリーパック装 着時(%表示は一例) バッテリーパック未 装着時 エコノミーモード (ECO) が有効の場合 は、「ECO」と表示
Fn + F10	現在のパソコンの状態をハードディスクに保存して休 止状態に入ります。	_
Fn + F11	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。(SysRq)	_
Fn + F12	画面全体をクリップボードにコピーします。(PrtSc) Fn + Att + F12 を押すと、選択されているウィンドウのみコピーできます。	_
Fn + NumLk Fn + Ins Fn + Del	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 Fn + Numble: ScrLk Fn + Ins : Pause Fn + Del : Break	
Fn+⊕	最初のページに移動またはカーソルを行の先頭に移動 (Home)	_
Fn+→	最後のページに移動またはカーソルを行の最後に移動 (End)	_
Fn+t	前のページに移動(PgUp)	_
Fn+I	次のページに移動(PgDn)	_

セキュリティについて

ネットワークを介した不正なアクセスやコンピューターウイルスによって大切なデータが破壊されたり、パソコン本体の盗難や無断使用により重要な機密情報が外部に漏えいしたりするケースが増えています。

いつトラブルに見舞われるかは予測がつきません。万一に備え、セキュリティ対策を行ってください。

●マルウェアとは

パソコンに被害を及ぼす可能性のある「悪意のあるソフトウェア」を「マルウェア(malicious softwareの略)」と呼びます。マルウェアには、コンピューターウイルス(ワームなど)や、パソコンから情報を勝手に盗んでしまうスパイウェア(トロイの木馬やキーロガー、バックドアなど)、強制的に広告などのWebページを表示させるアドウェアなどがあります。

マルウェアについて詳しくは、**い** 『操作マニュアル』「**い** (セキュリティ)」の「セキュリティについて」をご覧ください。

●適切なセキュリティ機能を使う

セキュリティ対策を行っていても、情報漏えいやウイルス感染などが完全に防げるわけではありません。また、高度なセキュリティ機能を使うと、何回もパスワードを入力しなくてはならなかったり、1つでもパスワードを忘れるとデータを読み出せなくなったりするなど、使い勝手が悪くなることがあります。お客さまの使い方にあった適切なセキュリティ機能を使ってください。

●セキュリティ機能を使うときのお願い

- お客さまが設定されたパスワードなど、 セキュリティに関する設定は、弊社の サービスセンターなどで解除することは できません。パスワードなどの設定内容 は忘れないようにしてください。
- 「パソコンが起動しない」や「インターネットにアクセスしたら、ウイルスに感染してしまった」など、思わぬトラブルや故障に備えて、大切なデータはバックアップを取り、安全な場所に保管しておくことをお勧めします。
- 情報漏えいやウイルス感染などによる損害について、弊社では一切責任を負いか ねます。

ステップ別セキュリティ対策

ここでは、ご利用の環境や用途に合わせて、 お客さまに行っていただきたいセキュリティ 対策を「基本編」「応用編」「強化編」のステッ プに分けて紹介します。ステップが進むほど 安全性は高くなります。

詳細は **い** 『操作マニュアル』 「 (セキュリティ) | をご覧ください。

XE

●「基本編」「応用編」「強化編」それぞれの セキュリティ対策から、必要なものを組み 合わせて設定してください。

「強化編」にあるデータの暗号化だけでは、安全性は高くなりません。必ず「基本編」 「応用編」のセキュリティ機能と組み合わせて使ってください。

●会社のネットワーク管理者から設定の指示などがある場合は、その指示に従ってください。

本書に記載している内容がすべての環境に適しているわけではありません。

セキュリティ対策 (基本編)

パソコンを使う方全員に行っていただきたい 対策です。

項目	効果
Windowsファイア ウォール	不正アクセスの防止
自動更新 (Windowsを最新の 状態にする)	ウイルス感染や不正 アクセスの防止
ウイルス対策ソフト	ウイルス感染の防止
標準ユーザーの作成	第三者による不正な 設定変更の防止
Windowsパスワー ド	Windowsの無断使用 の防止
データ実行防止機能 (DEP機能)	コンピューターウイ ルスの実行防止

セキュリティ対策(応用編)

これらは主に、第三者による不正使用や情報漏えいを防ぐための対策です。1台のパソコンを複数の人でお使いの場合や、本機を仕事でお使いの場合にお勧めです。

項目	効果
ログオン方法の変更	不正使用や
起動時のパスワード (→ 58ページ)	情報漏えいの防止
ハードディスク保護 (→ 59ページ)	
離席時の動作 (Windowsパスワードの活 用)	
起動デバイスの制限	

セキュリティ対策(強化編)

「応用編」にあるハードディスク保護機能を使うことで、第三者がハードディスク内の情報を読み出せない状態にすることができます。しかし、ハードディスクを分解し、内部の情報を直接読み出すことは技術的に可能です。

本機には、このような場合に備えて、ハードディスクの情報をファイルまたはフォルダー単位で暗号化する機能が用意されています。また、ファイルやパスワードを暗号化するときに使われる暗号鍵をハードディスクに記録するのではなく、セキュリティチップで管理する機能を備えています。

項目	効果
暗号化ファイルシステム	情報漏えい
内蔵セキュリティチップ (TPM)	の防止

セキュリティ設定ユーティリティ

本機には、各種セキュリティ機能の一元管理 や設定が簡単に行えるセキュリティ設定ユー ティリティが用意されています。

起動時のパスワードやハードディスク保護など、セキュリティ上重要な項目の解除はセキュリティ設定ユーティリティからは行えません。それらを解除する場合は、セットアップユーティリティで行ってください。(→52ページ)

一部の設定項目については、プロファイルに 保存またはプロファイルから読み込むことが できます。これにより、パソコンの使用状況 に応じてセキュリティの設定を一括して切り 替えたり、元の設定に戻すことができます。 別のパソコンのセキュリティ設定ユーティリ ティで保存したプロファイルを本機に読み込 み、パソコンのセキュリティ設定の内容を合 わせることもできます。

使用方法

↑ (スタート)-[すべてのプログラム] -[Panasonic]-[セキュリティ]-[セキュリティ設定ユーティリティ]をクリックする。

Windowsの動作上重要な項目を設定/変更する場合は、管理者のユーザーアカウントでログオンして、操作してください。標準ユーザーでログオンしたり、必要な設定がされていなかった場合、設定できない項目はグレー表示になります。セキュリティ設定ユーティリティでこれらの項目を設定/変更することはできません。

XE

セキュリティ設定ユーティリティが表示されない場合は、次の手順でインストールしてください。

セキュリティについて

① **③** (スタート) -[すべてのプログラム]-[ア クセサリ]-[ファイル名を指定して実行]を クリックする。

②半角英数字で次のように入力し、[OK]を クリックする。

c:\u00e4util\u00e4secutil

③「secutil」フォルダー内の[setup]を右 クリックし、[管理者として実行]をクリッ クする。

setupという名前のファイルが2つ以上ある場合は、[種類]に[アプリケーション]と表示されているファイルを右クリックしてください。

④「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「続行]をクリックする。

標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントの Windows パスワードを入力して[OK]を クリックします。

以降は画面の指示に従ってください。

[2]「ご利用確認」画面の内容をよく お読みのうえ、[はい]をクリック する。

[いいえ]をクリックした場合、セキュリティ設定ユーティリティはお使いいただけません。

3 設定するセキュリティを[基本]、 [応用]、[強化]から選択する。



4 設定する項目をクリックする。



[Windows ファイアウォール]をクリックした場合は、次の画面が表示されます。



5 設定が終わったら、[終了]をクリックする。

設定の保存/読み込み

「セキュリティ設定ユーティリティ」画面で、 [プロファイル保存]または[プロファイル読込み]をクリックしてください。

●保存

現在設定されている内容をプロファイルに保存します。

プロファイル保存]をクリックする。



保存する項目をクリックして チェックマークを付け、[保存]を クリックする。



- 保存できない項目はグレーで表示されます。
- Windows ファイアウォール、データ 実行防止機能およびハードディスク保 護は、有効に設定されている場合のみ 選択できます。
- 標準ユーザーの作成、Windows パス ワード、起動時のパスワードは設定お よび変更した場合に選択できます
- **3** 保存するフォルダーを選択し、[保存]をクリックする。



各機能を設定するときにスーパーバイ ザーパスワードが必要となる項目を保存 する場合は、次の画面が表示されます。



- 項目を入力し、[確定]をクリックする とスーパーバイザーパスワードがプロ ファイルに保存されるため、読み込み 時にパスワードの入力が不要になります。
- [省略する]をクリックするとパスワードなどはプロファイルに保存されません。読み込み時にパスワードの入力が必要になります。

●読み込み

プロファイルの内容を読み込み、セキュリティ機能を設定します。

プロファイル読込み]をクリック する。



② 読み込むファイルを選択して、[開く]をクリックする。



「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。

- プロファイルの設定が読み込まれます。 保存時に、権限情報入力画面で[省略する]をクリックしたプロファイルを読み 込んだ場合は、スーパーバイザーパス ワードの入力画面が表示されます。
- 画面に実行結果が表示されます。この テキストデータは、「ドキュメント」 フォルダーの中のssulog.txtという ファイル名で保存されます。

セキュリティについて

XE

セキュリティ設定ユーティリティを起動せず にプロファイルを読み込むこともできます。 正常に読み込めた場合は実行結果が表示されません。

- ●エクスプローラーなどで保存したプロファイルをダブルクリックする。
- ●セキュリティ設定ユーティリティを起動 するときに引数で指定する(ネットワーク 管理者向け)。

ワイルドカードは使用できません。

重要

- ●以下の機能を解除する設定は、セキュリ ティの問題上プロファイルに保存できま せん。
 - Windows ファイアウォール
 - データ実行防止機能
 - ハードディスク保護
- ●設定済みの起動時のパスワード(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード)は、プロファイル読み込み時に変更することはできません。
- ●以下の機能は、セキュリティ設定ユーティリティで設定するときにスーパーバイザーパスワードの入力が必要です。
 - データ実行防止機能
 - ハードディスク保護
- ●以下の機能は、セキュリティ設定ユーティリティで設定するときに管理者のユーザーアカウントが必要です。
 - Windowsファイアウォール
 - 自動更新
 - 標準ユーザーの作成
 - ログオン方法
- ●暗号化ファイルシステムで暗号化したフォルダーを複数作成した場合、最後に作成したフォルダーの情報のみプロファイルに保存されます。
- ●プロファイル読込みの履歴は、「ドキュメント」フォルダーにssulog.txtというファイル名で保存されます。

使用上のお願い

- セキュリティ設定ユーティリティ使用中は、Windows上で同様の設定/変更は行わないでください。
- Windowsのパスワード/標準ユーザーの作成について

Windowsのセキュリティを安全性の高い設定にしていたり、他のセキュリティソフトを使っていたりすると、作成するパスワードやユーザーアカウントに特定の条件(文字数や複雑さなど)が必要になる場合があります。

• パスワードの入力は、大文字/小文字の違いに注意してください。

「Caps Lock」がロックされていたり、「Markly を押してテンキーモードが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力/設定されてしまうおそれがあります。

- Windowsのパスワードとして、漢字など の全角文字は入力できません。
- 一部のユーザーアカウントは、Windows のシステム設定によって、表示されない場合があります。
- [離席時の動作]で設定されるスクリーン ヤーバーについて

c:\footswindows\foots\footsvirtens32 のフォルダーにインストールされているス クリーンセーバーを一覧で表示します。一 覧に表示された識別名またはファイル名を 選択してください。



パソコンまたはご使用のアカウントがドメインに参加している場合、セキュリティ設定ユーティリティはご使用いただけません。

バッテリーについて

駆動時間について

バッテリーの駆動時間は、使い方や使用環境 によって大きく変わります。

本機では、他のメーカーとの比較のために共通の測定法として社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」(以降、JEITA測定法と表記)を採用しています。

重要

本書やカタログなどに記載のJEITA測定法に基づいて測定された数値は、画面を暗くするなど消費電力を抑えた状態で測定しているため、画面を明るくして使っていたり、内蔵のCD/DVDドライブを使っていたりすると、JEITA測定法の駆動時間より短くなります。

バッテリー駆動時間の測定方法

JEITA測定法に基づいて測定された数値は、次の2つの方法でバッテリーが動作する時間を測定し、その平均をとった値です。

- ●負荷をかけた状態での測定方法(測定法a) 内部LCDの輝度(明るさ)を20cd/m²に 設定し、指定の動画ファイル(MPEG1形 式)をハードディスクから読み出しながら 再生し続ける。
- ●負荷をかけない状態での測定方法(測定法b) 内部LCDの輝度を最も暗い状態(匠型+ 匠型を繰り返し押し、それ以上暗くならない状態)に設定し、デスクトップ画面を表示したまま放置する。

詳細な測定方法については、JEITAのWebページ(http://it.jeita.or.jp/mobile/)をご覧ください。

20cd/m²の設定方法

- ① (スタート)-[コントロールパネル]-[バッテリ設定の変更]をクリックする。
- ②お使いの電源プランの[プラン設定の変更]をクリックする。
- ③ [詳細な電源設定の変更]をクリックし、[ディスプレイ]をダブルクリックする。
- ④ [ディスプレイの明るさ]をダブルクリックし、各項目を20%に設定して[OK]をクリックする。

駆動時間を長くするには

次のようなことを行うことで、バッテリーの 駆動時間を長くすることができます。

♥「操作マニュアル』「 【■ (レッツノート活用)」 の「消費電力を節約する」もご覧ください。

- ●Fm+Filで内部LCDの明るさを暗くする
- ●使わないときは電源を切る
- ●使わない周辺機器(USB機器、PCカード、 外部マウス)は取り外す
- ●電源プランの設定を[省電力]に変更する
- ●メモリーとビデオの省電力設定を使う セットアップユーティリティの「メイン」 メニュー(→ 55ページ)の[メモリー/ビ デオ省電力]を[バッテリー優先]にします。
- ●スリープ状態/休止状態を活用する
- ●省電力設定ユーティリティを使う
- ●新しいバッテリーパックを満充電にして使 う
- ●使わないときは無線LANや内蔵のCD/ DVDドライブの電源を切る
- ●CPUに大きな負荷がかかるアプリケー ションソフトは使用しない アプリケーションソフトによっては、起動 するだけでもCPUに大きな負荷がかかる ものがあります。
- ●エコノミーモード(ECO)を無効にする

バッテリーパックの劣化を抑える

バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックの耐久年数は、使い方や使用環境によって大きく変わります。バッテリーパックの劣化を抑え、耐久年数を少しでも長くするためには、次の点を守ってください。

- ●エコノミーモード(ECO)を有効にする
- ●周囲の温度が10℃~30℃の場所で充電する
- ●バッテリーの充電は1日1回以内
- ●本機の電源を切った状態で充電する

バッテリーについて

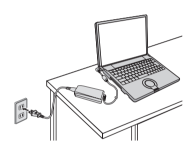
エコノミーモード (ECO)

エコノミーモード(ECO)を有効にすると、バッテリーの充電を満充電の80%までで停止します。100%(満充電)にしないことでバッテリーパックへの負担を軽減して劣化を防ぎ、バッテリーパックの耐久年数を長くします。工場出荷時は、エコノミーモード(ECO)は無効に設定されています。

使い方に合わせてエコノミーモード(ECO)を切り替え、バッテリーを上手にお使いください。

ACアダプターの接続が多いとき

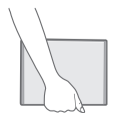
●エコノミーモード(ECO)有効



- 満充電の80%までで充電を停止するため、バッテリーパックの劣化が抑えられます。
- 長時間のバッテリー駆動が必要でない場合にお勧めします。

持ち運ぶことが多いとき

●エコノミーモード (ECO) 無効



- 100%まで充電できます。
- バッテリーの駆動時間を優先するときに お勧めします

エコノミーモード(ECO)の切り替え

●または が表示されていない場合は、 (スタート)-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[バッテリー]-[エコノミーモード(ECO)切り替えユーティリティ]をクリックしてください。

詳しくは、**い**『操作マニュアル』「<mark>(</mark> (バッテリー)」の「バッテリーパックの劣化を抑える」をご覧ください。

スリープ状態/休止状態を使う

しばらく席を外すなど、一定時間操作しないときは、スリープ状態や休止状態を使って消費電力を抑えることができます。

アプリケーションソフトを終了することなく電源を切るため、電源を入れると、電源を切る前に使用していた状態(アプリケーションソフトやファイル)が画面に表示されます(これを「リジューム」といいます)。このため、すぐに操作を始めることができます。

スリープ状態と休止状態の違い

機能	状態の保存先	リジューム までの時間
スリープ	メモリー	短い
休止状態	ハードディスク	やや長い

機能	ACアダプターの接続または バッテリーパックの取り付け
スリープ	必要 スリープ状態のときに電力の 供給がなくなると、保持され ていたデータは失われます。
休止状態	不要 データ保持のために電力は必要 ありません。しかし、ACアダ プターを接続またはバッテリー パックを取り付けているとき、 本体は電力を消費します。

スリープ状態に移行するまで の時間を変更/無効にする

出荷時は、操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定時間続くと、スリープ状態に移行します。

移行するまでの時間を変更したり無効にしたりするには、次の手順で設定してください。 また、ディスプレイの電源が切れるまでの時間変更もできます。

通知領域の□または□をクリックし、[その他の電源オプション]
 をクリックする。

2 [コンピュータがスリープ状態に なる時間を変更]をクリックする。



3 [ディスプレイの電源を切る]または[コンピュータをスリープ状態にする]までの時間を設定する。



- スリープ状態に移行しないようにする には[コンピュータをスリープ状態に する]を[なし]に設定します。
- ディスプレイの電源が切れないように するには、[ディスプレイの電源を切る]を[なし]に設定します。

4 [変更の保存]をクリックする。

スリープ状態への移行時間を変更すると、休止状態に移行する時間が変更になる場合があります。

休止状態に移行する時間を確認してください。工場出荷時の設定(1080分)よりも短く設定しないようにしてください(→44ページ)。

XE

スリープ状態に移行するまでの時間は、電源 プランごとに設定できます。

スリープ状態/休止状態を使う

休止状態に移行するまでの時間を変更する

工場出荷時は、操作やデバイスへのアクセスがない状態が1080分続くと、休止状態に移行します。移行するまでの時間を確認したり変更したりするには、次の手順を行ってください。

変更する場合は、工場出荷時の設定(1080分)よりも短く設定しないようにしてください。

- 通知領域の□または□をクリックし、[その他の電源オプション]
 をクリックする。
- **2** [コンピュータがスリープ状態になる時間を変更]をクリックする。



- [詳細な電源設定の変更]をクリックする。

ここで休止状態へ移行する時間を確認 /変更する電源プランを選択することも できます。

- **5** [次の時間が経過後休止状態にする]をダブルクリックする。
- **6** 項目をクリックし、休止状態へ移行するまでの時間を変更する。
- [OK]をクリックする。

スリープ状態/休止状態にする

スリープ状態/休止状態にするには、4つの方法があります。

休止状態になるまで1~2分程度かかる場合があります。画面には何も表示されませんが、そのままお待ちください。

Fill キーを使う

- スリープ状態にする (Fn) + (F7) を押します。
- 休止状態にする[FD] + [FID] を押します。

Windowsの終了画面を使う

(スタート)- をクリックし、[スリープ] または「休止状態]をクリックします。

電源スイッチをスライドする

電源スイッチをスライドし、ビープ音が鳴ったらすぐに電源スイッチから手を離します。設定に従いスリープ状態/休止状態に移行します(工場出荷時はスリープ状態に移行します)。

電源スイッチから手を離した後、電源状態表 示ランプが消灯または点滅するまで電源ス イッチを操作しないでください。

電源スイッチを4秒以上スライドしたままにすると、ピッという音の後、スリープ状態/休止状態に移行せず電源が切れます(強制終了)。この場合、保存していないデータは失われます。



[FD] + [E4] を押してスピーカーをオフにしている場合、ビープ音は鳴りません。また、 [ED] + [E5] を押してスピーカーのボリュームを小さくしている場合、ビープ音も小さくなります。

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではなく、休止状態やシャットダウン、何もしない 設定にすることもできます。

「何もしない」に設定した場合は、スリープ 状態/休止状態には移行しません。

- 7 ☎(スタート)-[コントロールパネル]-[システムとメンテナンス]-[電源ボタンの動作の変更]をクリックする。
- [電源ボタンを押したときの動作] の設定を変更し、[変更の保存]を クリックする。

ディスプレイを閉じる

ディスプレイを閉じると、設定に従ってスリープ状態/休止状態に入ります(工場出荷時はスリープ状態に移行します)。

きちんとディスプレイを閉じていなかったり、ディスプレイを閉じた後すぐにディスプレイを開けたりすると、スリープ状態/休止状態に入らないことがあります。

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではなく、休止状態やシャットダウン、何もしない 設定にすることもできます。

「何もしない」に設定した場合は、スリープ 状態/休止状態に入りません。

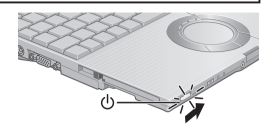
- [カバーを閉じたときの動作]の設定を変更し、[変更の保存]をクリックする。

リジュームする (スリープ状態/休止状態からの復帰)

リジュームするには、2つの方法があります。

工場出荷時の設定では、スリープ状態/休止状態からのリジューム時に、ログオンしているユーザーアカウントのWindows パスワードの入力が必要です。

電源スイッチをスライドする



ディスプレイを開ける

次の場合は、ディスプレイを開けるとリ ジュームします。

- [カバーを閉じたときの動作の選択]を[ス リープ状態]や[休止状態]に設定し、ディス プレイを閉じた場合
- スリープ状態/休止状態に入ってからディスプレイを閉じた場合

リジュームしない場合は、電源スイッチをスライドしてください。

T X E

USBキーボードや外付けマウスを接続している場合は、スリープ状態で外付けのキーボードを押したりマウスをクリックしたりするとリジュームします。

使用上のお願い

スリープ状態/休止状態に入る前から、リジュームが完了するまでの間、それぞれ次のことにご注意ください。

なお、パソコンの動作を安定させるため、定期的に(1週間に1回程度)、スリープ/休止状態機能を使わないでWindowsを終了してください。

工場出荷時の設定では、スリープ状態/休止状態からのリジューム時にWindows パスワードの入力を要求されます。セキュリティのため、パスワード入力画面を表示する設定でお使いください。

設定を変更したい場合は、 保作マニュアル』「 (セキュリティ)」の「ユーザーアカウント/Windows パスワードを設定する」の「Windows パスワードを活用する」をご覧ください。

スリープ状態/休止状態を使う

スリープ状態/休止状態に入る前

- ●保存していないデータや編集中のファイルを保存してください。 SDメモリーカード、外付けのCD/DVDドライブ、ハードディスク、ATAカードなどの外部装置のファイルを開いているときは、ファイルを閉じてください。
- ●工場出荷時の設定では、スリープ状態/休止状態からのリジューム時にWindows パスワードの入力が必要です。 パスワードの入力画面が表示されない場合 は、次の手順で設定してください。
 - ① (スタート)-[コントロールパネル]-[バッテリ設定の変更]-[スリープ解除時のパスワード保護]-[現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。
 - ②「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックする。
 - ③[パスワードを必要とする]をクリックし、[変更の保存]をクリックする。

なお、データの盗難防止や機密保護などセキュリティを重視される場合は、スリープ 状態/休止状態を使用せずに電源を切ることをお勧めします。

●次の場合、スリープ状態/休止状態に入らないでください。

実行中のファイルやデータが壊れたり、これらの機能や周辺機器およびWindowsが正常に動作しなくなったりすることがあります。

- ハードディスク状態表示ランプ●、SD メモリーカード状態表示ランプの点灯中 や、CD/DVDドライブ状態表示ランプ の点滅中(ドライブやカードへのアクセ ス中)
- オーディオの録音/再生中や、MPEGファイル/DVD-Videoの再生中
- ディスク(CDやDVDなど)への書き込み中
- 通信ソフトやネットワーク機能使用時 (LAN Wake Up機能を使わない場合)、 リジュームした後にネットワーク接続が できなかったり、Windowsが正常に動 作しなくなったりすることがあります。
- 周辺機器を使っている場合、スリープ/休止状態機能を使ってこれらの機器が正常に動かなくなったときは、本機を再起動してください。

スリープ状態/休止状態処理中

スリープ状態の場合は電源状態表示ランプ **心**が点滅するまで、休止状態の場合は電源状態表示ランプ**心**が消灯するまで、次のことを 行わないでください。

- ◆ キーボードやホイールパッド、電源スイッチの操作
- 外部マウスなど、周辺機器の操作
- ACアダプター /SDメモリーカードなど の抜き挿し
- ディスプレイの開閉
- ◆ドライブ電源/オープンスイッチ、無線 LAN切り替えスイッチの操作

スリープ状態/休止状態のとき

- ●周辺機器の取り付け/取り外しを行わない でください。
- ●スリープ状態のままで長時間使わない場合は、必ずACアダプターを接続しておいてください。

スリープ状態のときは、電力が消費されています。特に、通信用のPCカードをセットしたままの場合、消費電力が増えることがあります。電力の供給がなくなると、保持されていたデータは失われますので、長時間スリープ状態のままにする場合は、必ずACアダプターを接続してください。ACアダプターが接続できない場合は、データ保持のため休止状態にしておくことをお勧めします。

リジューム後

リジューム後、Windowsの画面が完全に復帰して初期化などが完了するまで(画面が復帰して約15秒後/ネットワークに接続している場合は約60秒後)、次のことを行わないでください。

- キーボード(パスワードの入力は除く) やホイールパッド、電源スイッチの操作
- 外部マウスなど、周辺機器の操作
- ACアダプターやSDメモリーカードなど の抜き挿し
- ディスプレイの開閉
- Windowsの終了や再起動
- スリープ/休止状態機能の使用
- ドライブ電源/オープンスイッチ、無線 LAN切り替えスイッチの操作

CD/DVDドライブ

CD/DVDドライブの取り扱い、本機で使えるディスクの種類、DVDを見る方法やディスクに データを書き込む方法などについては、 「操作マニュアル」「 ((CD/DVDドライブ)」を ご覧ください。

ドライブをお使いになる場所

油煙やたばこの煙の多いところでは使用しないでください。

レンズの寿命が短くなることがあります。

ドライブアクセス中の操作について



パソコンを持ち上げたり、持ち運んだりしないでください。

ディスクの損傷、読み込みや 書き込みの失敗、故障の原因 になります。



パソコンに衝撃を与えないで ください。

データの読み書きに失敗することがあります。



ケーブルやカードなどを抜き 挿ししないでください。

データの読み書きに失敗することがあります。



ディスクにアクセスするアプリケーションソフトを起動した後は、そのアプリケーションソフトを終了するまでディスクカバーを開けないでください。



ティスクカバーを強く押さな
いでください。



ドライブ電源/オープンス イッチを操作しないでくださ い。

書き込みや書き換え作業が長時間に及ぶ場合は、ACアダプターを接続しておいてください。作業中にバッテリー切れが起こると書き込みに失敗する場合があります。

ドライブの作動音

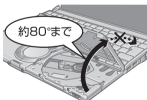
次のような場合、CD/DVD ドライブから モーター音がします。

- CD/DVD ドライブの電源を入れた直後 (ジーやキューンという音)
- セットアップユーティリティで[CD/DVD ドライブ電源]を[オン]に設定している状態で、本体の電源を入れた直後(ジーや キューンという音)
- CD/DVD 再生中(一定間隔で鳴るゴロゴロという小さな音)

これらは、CD/DVD ドライブのモーターが 作動している音で、故障ではありません。

ディスクカバーを開いているとき

- ●ディスプレイを閉じない。必ずディスクカバーが閉じていることを確認してからディスプレイを閉じてください。液晶部分が傷つくことがあります。
- ●ドライブのすき間部分にクリップなどの異物を入れない。故障の原因になります。
- ●ディスクカバーを無理に開けない(80°以上)。



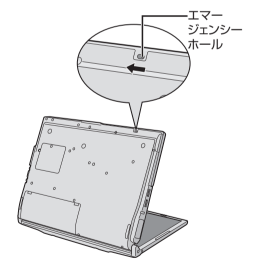
手などが触れて80° 以上開いてしまった場合は、ディスクカバー を押し込んでからストッパーが元に戻るまで、ゆっくりと手前に戻してください。

●ディスクカバーを開けたままで放置したり、レンズの部分に手を触れたりしない。 ゴミやほこりがレンズに付着し、データを読み取れなくなる場合があります。

CD/DVDドライブ

ディスクのセット/取り出し

- ●ディスクは確実にセットしてください。確実にセットしないでディスクカバーを閉じると、ディスクが傷つくことがあります。
- ●Windowsが起動している場合は、本体前面右側のドライブ電源/オープンスイッチを使ってディスクカバーを開けてください。ただし、次のアプリケーションソフトをお使いの場合は、ドライブ電源/オープンスイッチではカバーが開きません。各アプリケーションソフトの操作でカバーを開けてください。
 - MovieAlbumをお使いの場合
 停止または一時停止中にMovieAlbum画面上のをクリックしてください。
- ●ディスクカバーが開かないときや、電源を入れないでディスクを取り出したいときは、クリップを引き伸ばしたものやボールペンの先などを底面のエマージェンシーホールに挿し込み、矢印の方向に動かしてください。



ディスクカバーを閉じるとき

ドライブ電源/オープンスイッチの左上付近(矢印の位置)を押してロックされたことを確認してください。ディスクカバーを閉じた後、CD/DVDドライブ状態表示ランプが点滅から点灯に変わるまで、ドライブにアクセスしないでください。



内蔵ドライブの接続インターフェース

本機のCD/DVDドライブはUSB接続です。

PCカード、SDメモリーカード、USB機器などを取り外すとき、「USB大容量記憶装置」のひとつとして、内蔵のCD/DVDドライブが表示されますが、内蔵のCD/DVDドライブは、取り外すことはできません。取り外しの操作をしないでください。

レンズのクリーニングについて

レンズにはカメラ用のレンズブロアーの使用をお勧めします。スプレー式の強力なものは使わないでください。



B's Recorder/B's CLiPのシリアル番号

インストール操作の間に、シリアル番号の入 力指示があったら、次のシリアル番号を入力 してください。

B's Recorder : B's CLiP :

メモリー容量を増やす

本機には拡張メモリースロットが1つ用意されています。別売りのRAMモジュールを増設し、 搭載されているメモリー容量を増やすことにより、Windowsやアプリケーションソフトの処理 速度を上げることができます(お使いの使用条件により効果は異なります)。

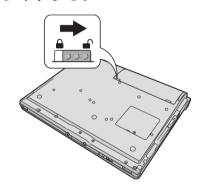
重要

次のことにご注意ください。

- ●RAMモジュールはCF-BAW0512Uなどの推奨品をお使いください。 推奨品については、弊社の最新のカタログやWebページでご確認いただけます。推奨品以外のRAMモジュールを取り付けると、正常に動作しなかったり、故障の原因になったりする場合があります。
 - また、場合によっては発熱によりカバーが 変形する場合があります。
- ●増設可能なRAMモジュールの仕様については、「仕様」(→87ページ)をご覧ください。
- ●推奨品以外のRAMモジュールを使用した場合や誤った方法で取り付けまたは取り外した場合の故障や損害について、弊社では責任を負うことはできません。
 - RAMモジュールの種類や取り付け方法をご確認のうえ、正しい方法で装着してください。
- ●RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内にたまった静電気により破壊される場合があります。 取り付け/取り外しのときは、本体内部の部品や端子などに触れないでください。
- ●RAMモジュールの取り付け/取り外しは、本体の電源を切り、ACアダプターやバッテリーパックを取り外してから行ってください。スリープ状態/休止状態のときに、取り付け/取り外しを行わないでください。
- ●クリップなどの異物を入れないでください。 機器が破損したり、火災・感電の原因にな ります。
- ●ネジ山をつぶさないよう、ネジの大きさに 合ったドライバーをお使いください。

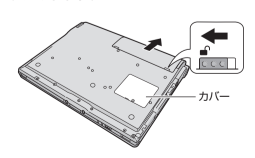
RAMモジュールの取り付け

- パソコンの電源を切り、ACアダプターを取り外す。
- 2 本体を裏返す。
- びッテリーパックの左側のラッチ (手動)をロック解除→の方向に スライドする。



4 右側のラッチをロック解除 □の 方向にスライドした状態で、バッ テリーパックの中央付近を本体と 平行に外側へ押し出す。

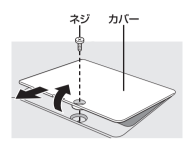
> ラッチがロックされた状態で、無理に バッテリーパックを取り外さないでくだ さい。バッテリーパックが破損するおそ れがあります。



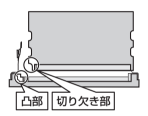
メモリー容量を増やす

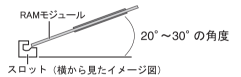
5 ネジを取り外し、カバーを引き抜いて外す。

拡張メモリースロットのカバーの位置 は、手順4をご覧ください。

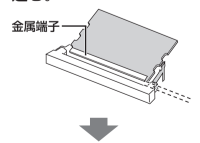


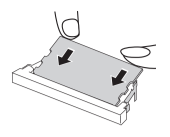
スロットの凸部とRAMモジュールの切り欠き部の向きを合わせて持ち、スロットと平行にRAMモジュールを軽く合わせる。



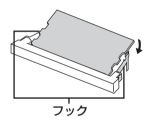


金属の端子が見えなくなるまで、 スロットと平行にしっかりと挿し 込む。



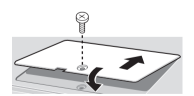


- ●挿し込みにくい場合は、無理に力を加えず、再度モジュールの向きを確認してください。
- ●しっかりと挿し込まずに次の手順を行 うと、スロットが破損する場合があり ます。
- **8** 左右のフックでロックされるまで 倒す。



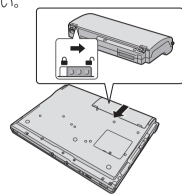
倒しにくい場合は、無理に力を加えず、 再度モジュールの向きや挿し込み具合を 確認してください。

9 カバーを取り付け、ネジで固定する。



バッテリーパックの左側のラッチ (手動)をロック解除→の方向に スライドさせ、バッテリーパック を矢印の方向にスライドして取り 付ける。

バッテリーパックの向きに注意してください。



右側のラッチは、バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。左右のラッチが正しくロックされていることを確認してください。ロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。

12 ACアダプターを取り付ける。

XE

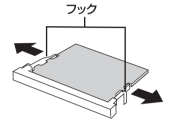
- ●RAMモジュールの挿し方を間違えたり、推 奨品以外のRAMモジュールを取り付けた りすると、パソコンの電源を入れたときに 「増設RAMモジュールエラーです」という エラーメッセージが表示される場合があり ます。その場合は、パソコンの電源を切り、 RAMモジュールが推奨品であることを確認 して、正しく取り付け直してください。
- ●増設したメモリーサイズは、セットアップ ユーティリティの「情報」メニュー(→ 55ページ)の[メモリーサイズ]で確認でき ます。工場出荷時のメモリーサイズは「仕様」 (→87ページ)のメインメモリーをご覧く ださい。

RAMモジュールの取り外し

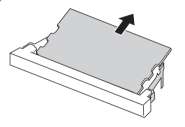
「RAMモジュールの取り付け」の手順1~5の後、次の手順で取り外してください。

1 左右のフックを外側にゆっくりと 広げる。

RAMモジュールが斜めに持ち上がります。



ゆっくりとスロットから取り外す。



3 カバーとバッテリーパック、AC アダプターを取り付ける。(→50 ページ「RAMモジュールの取り 付けしの手順9~12)

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティは、本機の動作環境(パスワードや起動ドライブなど)を設定するためのユーティリティです。以下の6メニューがあります。

「情報」、「メイン」、「詳細」、「セキュリティ」、「起動」、「終了」

セットアップユーティリティを起動する/終了する

起動する

- 本機の電源を入れる。または、 Windowsを終了して再起動する。
- 本機の起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に 「F2」を押す。



3 パスワードを設定している場合は、下の画面が表示されるので、 パスワードを入力し、 [100] を押す。



XE

- ●F2を押すタイミングが遅いとセットアップユーティリティは起動しません。
 - Windowsを終了して起動し直してください。
- ●セットアップユーティリティの画面を内部 LCDと外部ディスプレイの両方に表示する ことはできません。
 - **[Fn]+[F3]**を押して表示先を切り替えると、外部ディスプレイまたは内部LCDのどちらかに表示されます。
- ●パスワードを設定していて[起動時のパスワード]が[無効]になっている場合、パソコン起動時にパスワードの入力は不要です。セットアップユーティリティを起動したときは、パスワードの入力が必要です。

終了する

- 7 □□または □□または □□または □□を表示する。
- 2 終了方法の項目を選んで 押す。
- [はい]を選んで「睡を押す。

使う人ごとに設定できる項目を制限する

「起動する」(→52ページ)の手順3で入力したパスワードの種類によって、表示/設定できる項目が異なります。

例えば、本機を複数の人で使う場合は、スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの 両方を設定します。パソコンに詳しくない人など、設定できる項目を制限したい人には、ユーザー パスワードだけを教えておきます。

●スーパーバイザーパスワードを入力した場合

セットアップユーティリティのすべての項目が設定できます。

●ユーザーパスワードを入力した場合

次のような制限があります(可能:〇、不可能:×)。また、各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す [F9] は使えません。

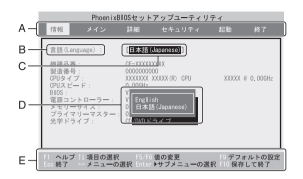
メニュー	参照	変更
「詳細」メニュー	0	×
「起動」メニュー	0	×
「セキュリティ」メニュー:[データ実行防止機能]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[起動時のパスワード]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[スーパーバイザーパスワード設定]	×	×
「セキュリティ」メニュー:[Setup Utility 表示]	0	×
「セキュリティ」メニュー: [Boot First Menu]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[ハードディスク保護]	×	×
「セキュリティ」メニュー:[ユーザーパスワード保護]	0	×
「セキュリティ」メニュー:[ユーザーパスワード設定]	0	O*1
「セキュリティ」メニュー: [内蔵セキュリティ(TPM)設定]	X*2	X*2
「終了」メニュー:[デフォルト設定]	×	×

^{*1 [}ユーザーパスワード保護]が[保護しない]に設定されている場合のみ、ユーザーパスワードの変更が可能。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。

^{*2「}内蔵セキュリティ(TPM)設定」サブメニューの[設定サブメニュー保護]が[保護しない] に設定されている場合は、参照/変更が可能。

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティを操作する



- A. 回回を押してカーソルを移動させ、メ ニューを選ぶことができます。
- B. 選択できる項目が複数ある場合は**①**②を押して項目を選ぶことができます。選択された項目は色が変わります。
- C. 反転表示されている項目は **Emeri**を押してサブメニューを表示させることができます。
- D. サブメニューが表示されているときは 回回を押して項目を選ぶことができます。
- E. 設定に使えるキーを表示しています。

設定に使うキー

「三」: ヘルプを表示(回回でヘルプの画面を1 行ずつスクロールする。再度押すとヘルプの画面を閉じる)。

Esc. : サブメニューの終了、または「終了」 メニューを表示。

①① :カーソルを上下に移動(項目を選ぶときに使用)。

「情報」「メイン」「詳細」「セキュリティ」「起動」「終了」の各メニューを選択。

(F5) : 各項目の前候補を選択(設定値の変更時に使用)。

(F6) : 各項目の次候補を選択(設定値の変更時に使用)。

回せ : 回回で項目を選んだ後に各設定できる項目のサブメニューを表示。

[F9] : 各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す。

[FI0] : 設定を保存して終了。

「情報」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
言語 (Language)	セットアップユーティリティの言語を選択します。	English <u>日本語(Japanese)</u>
機種品番 製造番号 CPU タイプ CPU スピード BIOS 電源コントローラー メモリーサイズ プライマリーマスター	情報の表示・確認用です。項目を選択したりません。	変更したりすることはでき
光学ドライブ	「メイン」メニューの [CD/DVDドライブ電源] が [オフ] または「詳細」メニューの [CD/DVDドライブ] が [無効] の場合は、[電源オフ]と表示されます。	情報の表示・確認用 です。項目を選択したり変更したりすることはできません。

「メイン」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
システム時間	24時間制です。 Tabでカーソルを時、分、秒に移動できます。キーボードから直接入力するか、 F5 F6で数値の修正ができます。	[xx:xx:xx]
システム日付	「Tab」でカーソルを年、月、日に移動できます。キーボードから直接入力するか、「F5」「F6」で数値の修正ができます。	[xxxx/xx/xx]
フラットパッド	ホイールパッドを使う(有効)/使わない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
Fn/左Ctrlキー	内部キーボードの Fn と Ctrl (左側) の機能を入れ換えず工場 出荷時のまま使う(標準)/入れ換えて使う(入れ換え)を設定します。 入れ換えた場合、 Fn (「Ctrl」と印刷されている左側のキー) と Ctrl (右側) のキーを押しながらもう1つのキーを押す操作はできません。キー表面の印刷やキーそのものを入れ換えることはできません。	<u>標準</u> 入れ換え
ディスプレイ	Windowsが起動するまでの表示先を設定します。外部ディスプレイを接続していないときは、内部LCDに表示されます。Windows起動後は、デスクトップの何もないところを右クリックして[グラフィックのプロパティ]で設定した内容が有効になります。	外部ディスプ レイ 内部LCD
拡張表示	Windowsが起動するまでの表示を拡張表示にする(有効)/しない (無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
メモリー / ビデオ省電力	システムメモリーとビデオの省電力設定を行います。 [パフォーマンス優先]では、メモリーのコアクロックを最大533MHzに、ビデオのレンダークロックを最大166MHzに設定します。[バッテリー優先]では、メモリーを最大400MHzに、ビデオを最大133MHzに設定し消費電力を抑えます。	<u>パフォーマン</u> <u>ス優先</u> バッテリー 優先

セットアップユーティリティ

メニュー	働き	選択項目
CD/DVD ドライブ電源	起動時に、CD/DVDドライブの電源を入れる(オン)/入れない(オフ)を設定します。 ● [オン]に設定した場合、次回起動時に、CD/DVDドライブから起動(ブート)できるようになります。 CD/DVDドライブから起動(「起動」メニューで[USB CDD](内蔵CD/DVDドライブ)を優先)するときは、[オン]に設定してください。ただし、「詳細」メニューの[CD/DVDドライブ]が[無効]に設定されているときは、この項目は設定できません。 ● [オフ]の場合、Windowsが起動するまでディスクカバーを開くことができません。 ◆ オン/オフに関係なく、Windowsが起動するまでは、ドライブ電源/オーブンスイッチでドライブの電源をオン/オフすることはできません。	<u>オフ</u> オン
充電中バッテ リー状態表示	バッテリーパックの充電中にバッテリー状態表示ランプ □ を点灯する/明滅するを設定します。	<u>点灯</u> 明滅
LED輝度	電源状態表示ランプとCD/DVDドライブ状態表示ランプの明るさを設定します。 [連動]では、内部LCDの明るさに合わせて状態表示ランプの明るさが変わります。[減光]では、状態表示ランプは常に暗くなります。(連動しません)	<u>連動</u> 減光

「詳細」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
Core Multi- Processing	Core Multi-Processing(複数のプロセッサーコアによる処理の分散)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 工場出荷時のWindows Vista使用時は[有効]のままお使いください。[無効]に設定した場合の動作はサポートしていません。	無効有効
モデム	内蔵モデムの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
LAN	内蔵LAN の機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
無線LAN	内蔵無線LAN の機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
PCカード スロット	PCカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効有効
SDスロット	SDメモリーカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効) を設定します。	無効 有効
CD/DVD ドライブ	内蔵CD/DVDドライブを使用する(有効)/使用しない(無効)を 設定します。	無効有効
USBポート	USBポートを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 有効
レガシー USB	Windowsが起動する前に、内蔵CD/DVDドライブ、USBキーボードおよびUSBフロッピーディスクドライブを本機に認識させる機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します([USBポート]が[有効]に設定されている場合のみ、効果があります)。	無効有効

「セキュリティ」 メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

	(アンターフィンは上り	
メニュー	働き	選択項目
データ実行防止機能	データ実行防止機能(プログラムのメモリー(バッファー)を悪用した不正プログラムの実行を阻止する機能)を使う(有効)/使わない(無効)を設定します。 通常は[有効]に設定しておいてください。	無効 <u>有効</u>
起動時のパスワード	パソコンの起動時にスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を必要とする(有効)/必要としない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
スーパーバイ ザーパスワード 設定	セットアップユーティリティの設定を他の人に変更されたくないとき設定します。また、本機を起動されたくない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した後、[起動時のパスワード]を[有効]に設定してください。	サブメニュー 表示
Setup Utility 表示	起動後すぐに表示される「Panasonic」起動画面の下に[Press F2 for Setup/F12 for LAN]というメッセージを表示させる(有効)/表示させない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
Boot First Menu	「起動時のメニュー」を表示させる(有効)/表示させない(無効)を設定します。 「起動時のメニュー」は、電源を入れ「Panasonic」起動画面が表示されたらすぐに「Esc)を押すと表示されるデバイス選択画面です。	無効有効
ハードディスク 保護	ハードディスクを別のパソコンに取り付けた際に、ハードディスクのデータが読み書きできないように保護する (有効) /保護しない (無効) を設定します。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。	<u>無効</u> 有効
ユーザーパス ワード保護	ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、ユーザーパスワードの変更を許可する(保護しない)/許可しない(保護する)を設定します。	<u>保護しない</u> 保護する
ユーザーパス ワード設定	本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。	サブメニュー 表示
内蔵 セキュリ ティ(TPM)設定	内蔵セキュリティチップ(TPM)の設定に関するサブメニューを表示します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、[内蔵セキュリティ(TPM)設定]を表示する(保護しない)/表示しない(保護する)を設定します。 ・内蔵セキュリティチップ(TPM)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 ・所有者情報の初期化 内蔵セキュリティチップ(TPM)内に保持された所有者情報を初期化することで内蔵セキュリティチップ(TPM)により保護されたデータを復元または利用できないようにします。本機を廃棄・譲渡する際に使用してください。 [ESC]を押すと、設定を保存してサブメニューを閉じます。	サブメニュー表示

セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティでパスワードを設定する

セットアップユーティリティでパスワードを設定すると、セットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力が必要になります。また、[起動時のパスワード]を[有効]に設定しておくと、電源を入れた直後にパスワード入力が必要になるため、第三者の不正な利用を防ぐことができます。

設定する前に、必ず 🕰 『操作マニュアル』 「🕶 (セキュリティ)」 の 「パソコン起動時のパスワードを設定する」 をご覧ください。

- 👔 パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- 2 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に匠 を押してセットアップユーティリティを起動する。
- 3 □□で[セキュリティ]を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

回回で「スーパーバイザーパスワード設定」を選び、 Enter を押す。

ユーザーパスワードを設定する場合:

□□で「ユーザーパスワード設定」を選び、 Enter を押す。

- ●ユーザーパスワードを設定するには、まずスーパーバイザーパスワードを設定する必要があります。
- 4 [新しいパスワードを入力してください]の[つの中に新しいパスワードを入力し、 [100]を押す。
 - ●入力したパスワードは画面には表示されません。
 - ●パスワードに使える文字は、半角の英数字とスペースで最大32文字です。
 - 大文字、小文字の区別はありません。
 - ・数字はキーボード上段の数字キーを使って入力してください。
 - Shiftl や Ctrl などのキーと組み合わせて入力することはできません。
- **5** [新しいパスワードを確認してください]の[]の中に手順4で入力したパスワードを再度入力し、「呼呼を押す。
- **6** 確認の画面でEmerを押す。
- **7** F回を押し、[はい]を選んで
を押す。

重要

パスワードは忘れないようにしてください。

- ●お客さまが設定されたパスワードなど、セキュリティに関する設定は、弊社のサービスセンター などで解除することはできません。
 - パスワードなどの設定内容は忘れないようにしてください。
- ●スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合

有償での修理が必要になります。修理窓口へお問い合わせください。お持ち込みいただき、数日間お預かりさせていただくことになります。セットアップユーティリティの設定は工場出荷時の状態に戻ります。また、ハードディスク保護を有効に設定している場合、修理でも無効にできませんので、パスワードは絶対に忘れないようにご注意ください。

●ユーザーパスワードを忘れてしまった場合

セットアップユーティリティを起動してパスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入力すると、ユーザーパスワードを設定し直すことができます。 スーパーバイザーパスワードを知らない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した人にで相談ください。

●本機の修理を依頼される場合

スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を無効にしておいてください。

ハードディスク保護を設定する

セットアップユーティリティのパスワードを設定しておくと、パスワードを知らない第三者がパソコンを使うことはできなくなりますが、パソコンを分解し、内蔵のハードディスクを取り外して他のパソコンに取り付けると、ハードディスク内に保存されている情報が読まれてしまうおそれがあります。

ハードディスク保護は、ハードディスクそのものにパスワードを設定し、正しいパスワードなしではハードディスク内の情報が読めないように保護する機能です。

ハードディスク保護は、データの完全な保護を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

- セットアップユーティリティを起動する。(→58ページ手順1と2) パスワードの入力画面が表示されたら、スーパーバイザーパスワードを入力してください。 スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は、設定してください。(→58ページ)
- ② □回で[セキュリティ]を選ぶ。 スーパーバイザーパスワードを設定する場合: □□で[スーパーバイザーパスワード設定]を選び、[mm]を押す。
- 🕝 🗓 [ハードディスク保護]を選び、🔤を押す。
- ☑ ፲፱で[有効]を選び、酽を押す。
- **|5|| 確認の画面でEmeroを押す。**
- **6** 回を押し、[はい]を選んで回を押す。

起動時に「ハードディスク保護により、アクセスが禁止されています」と表示された場合は、セットアップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク保護を設定したときと同じ内容 に設定し直してください。

セットアップユーティリティ

「起動」メニュー

「起動」メニューには、接続されている機器の名称が表示されます。セットアップユーティリティを起動したとき、[CD/DVDドライブ電源]が[オン]に設定されている場合は「USB CDD: MATSHITA UJDA7XX」、[オフ]の場合は「USB CDD:」と表示されます。

次の方法でオペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位を設定します。

- 優先順位を1つ上げる回回で[起動順位]内のデバイスを選択して[F6]を押す。
- 優先順位を1つ下げる回回で[起動順位]内のデバイスを選択して[55]を押す。
- 起動順位を工場出荷時の設定に戻す

回を押す。 工場出荷時は、USB FDD→IDE HDD→USB CDD→PCI LANの順番に設定されています。

• [起動対象外]のデバイスを[起動順位]に移動する(またはその逆) 回回でデバイスを選択して図を押す。

[起動対象外]から[起動順位]へ移動した場合は、移動したデバイスは最後尾に表示されます。 必要に応じて、起動順位を設定してください。

¥ E

- ●内蔵CD/DVDドライブから起動する場合、次の設定になっていることを確認してください。
 - ●「詳細」メニューの[CD/DVDドライブ]が[有効]
 - ●「詳細」メニューの「レガシー USB]が「有効]
 - ●「メイン」メニューの[CD/DVDドライブ電源]が[オン]
 - 「起動」メニューで「USB CDD:1が「起動順位」の一番上になっている
- ●USBポートに接続している機器から起動する場合、次の設定になっていることを確認してください。
 - 「詳細 | メニューの「USBポート」が「有効」
 - 「詳細 | メニューの「レガシー USB]が「有効]
- ●同一の機器が複数接続されている場合、1つの機器の名称だけが表示されます。
- ●オペレーティングシステムを起動するデバイスは、本機の起動時にも選択できます。 電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されたらすぐに[Esc]を押すと、デバイスを選択 する「起動時のメニュー」が表示されます。実際に起動可能なデバイスのみ表示します。
 - セットアップユーティリティの「起動」メニューの設定を変更すると、「起動時のメニュー」 の表示も変更されます。
 - 「セキュリティ」メニューの[Boot First Menu]が[有効]に設定されているときのみ表示します。
- ●起動できる別売りのフロッピーディスクドライブについては、付属の『準備と設定ガイド』をご覧ください。
- ●[起動対象外]に表示されているデバイスからは起動できません。また、優先順位も変更できません。
- ●CF-W2またはCF-Y2シリーズでB's Recorderを使って作成した起動ディスクは、本機では使用できません。 CF-W2またはCF-Y2シリーズと起動ディスクを共用したい場合は、新たに本機で起動ディ
- ●本機では内蔵以外のCD/DVDドライブからの起動はサポートしていません。

スクを作成してください。

「終了」メニュー

メニュー	働き
設定を保存して終了	設定内容を保存して終了します。
設定を保存しないで終了	設定内容を保存しないで終了します。
デフォルト設定	セットアップユーティリティを工場出荷時の設定に戻します。
設定を戻す	変更前の設定に戻します。
設定を保存する	設定内容を保存します。

パーティションを変更する

パーティションとは

ハードディスク上に作成した領域(区画)の ことです。

1つのハードディスクに複数のパーティションを作成することで、1つのハードディスクを複数のディスクのように扱うことができます。 工場出荷時、本機のパーティションは1つです(修復用領域以外)。

- **1 6** (スタート)をクリックし、[コンピュータ]を右クリックする。
- [管理]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[OK]をクリックします。

[ディスクの管理]をクリックする。



4 Windowsが使用しているパー ティション(工場出荷時はCドライ ブ)を右クリックし、[ボリューム の圧縮]をクリックする。

下記は表示例です。パーティションのサイズなどはモデルによって異なります。



5 [圧縮する領域のサイズ]を入力 し、「圧縮]をクリックする。

> ハードディスクの一部の領域を圧縮する ことで、その中に複数のパーティション を作成することができます。

> 最初から画面に表示されている以上のサイズは指定できません。



6 [未割り当て]領域を右クリックし、 [新しいシンプルボリューム]をク リックする。

[未割り当て]領域は手順5で圧縮した領域です。



▼ 「新しいシンプルボリュームウィザードの開始」画面が表示されたら「次へ」をクリックする。

次の設定を行ってください。 次の画面に移るには、[次へ]をクリック してください。

- ①ボリュームサイズの指定 作成するパーティションのサイズを指 定します。未割り当て領域をすべて使 用する場合は、表示されたサイズのま ま[次へ]をクリックしてください。 表示されたサイズより少ない数値を入 力した場合、残りのサイズは「未割り 当て」領域として残ります。
- ②ドライブ文字またはパスの割り当て
- ③パーティションのフォーマット ②と③の設定を表示以外に変更する 場合は専門的な知識が必要です。通 常は表示されたままで[次へ]をクリッ クしてください。
- 8 [完了]をクリックする。

新しいパーティションのフォーマットが始まります。(手順7の③で「このボリュームを次の設定でフォーマットする」を選択した場合)

画面にフォーマットの進行が表示されますので、終了するまでお待ちください。

●パーティションを追加するには

「未割り当て」領域が残っている場合は手順6から、Windowsの領域にまだ余裕がある場合は手順4からの操作を行うことで、新しいパーティションを追加できます。

●パーティションを削除するには

手順4の画面で削除するパーティションを右クリックし、[ボリュームの削除]をクリックしてください。

再インストールする

再インストールとは

再インストールとはハードディスクをフォーマットして、Windowsをインストールし直すことです。

Windowsが起動しなくなったり、Windows の動作が不安定になって修復できなくなった場合は、再インストールが必要です。

●パーティションを複数作成している場合(→62ページ)

Windows用とデータ用にパーティションを 分けている場合は、データ用のパーティショ ンをそのままにしてWindowsだけを再イン ストールすることができます。

重要

<u>ハードディスク内の修復用領域は絶対に削除</u> しないでください。

本機のハードディス クには、システム回 復オプションを収納 した修復用領域があ ります。



●修復用領域を通常のドライブとして使用することはできません。

再インストールの流れ

セットアップユーティリティの設定を変 更する。

プロダクトリカバリー DVD-ROM を使って 再インストールする(約40分)。

セットアップユーティリティの設定を工 場出荷時の設定に戻す。



Windows のセットアップを行う。

•

セットアップユーティリティの設定を変 更する(必要な場合のみ)。



インターネットに接続できる場合は、 Windows Update を行う。

→ 『操作マニュアル』「 (セキュリティ)」の「Windowsを最新の状態にする」

再インストールの前に

次のものを準備してください。

- ●プロダクトリカバリー DVD-ROM
- ●CPRM拡張機能(CPRM Pack) プログ ラムを保存したCD-Rなどのメディア (ダウンロードされた方のみ)

再インストール後は、CPRM拡張機能 (CPRM Pack) プログラムを再インストールする必要があります。CPRM拡張機能 (CPRM Pack) は、登録ユーザーが20回までダウンロードできますが、再インストール前にCD-Rなどのメディアに保存することをお勧めします。

まだ一度もダウンロードされていない場合や ダウンロードが20回に達していない場合は、 再インストール後にダウンロードすることが できます。(→17ページ)

周辺機器およびSDメモリーカードなどは、すべて取り外してください。特に、USBフロッピーディスクドライブやUSB接続の外付けCD/DVDドライブ、外付けのハードディスクを接続したままでは、再インストールが正常に行われない場合があります。

再インストールする

重要

インストールしたアプリケーションソフトやメールの履歴などお客さまが作成したデータは、他のメディアや外付けのハードディスクへ必ずバックアップを取っておいてください。 再インストールを実行すると、ハードディスクの内容は消去され、工場出荷時の状態に戻ります。

- ●データ用のパーティションを作成していた場合でも、予期しない誤動作/誤操作によりデータが消去されるおそれがあります。
- ●再インストールしても、DVD-Videoのリー ジョンコードを設定できる回数は、工場出 荷時の状態に戻りません。

(**→ い** 「操作マニュアル』「 **()** (CD/DVDドライブ)」の「リージョンコードについて)

再インストールする

再インストールの途中で電源を切るなどして、再インストールを中止しないでください。

Windowsが起動しなくなったり、データが消失して再インストールを実行できなくなったりするおそれがあります。

- 👔 ACアダプターを接続する。
- 本機の電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に 「空」を押し、セットアップユーティ リティを起動する。
 - ●パスワードを設定している場合は、次の画面でスーパーバイザーパスワードを入力し、[miss]を押してください。

パスワードを入力してください [____]

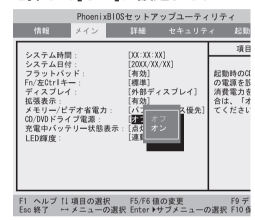
- ●ユーザーパスワードでは「起動」メニューを変更できません。また、各項目の設定値を工場出荷時の値(パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す「E9」は使えません。
- ●お買い上げ時の状態から設定を変更 して使っていた場合は、あらかじめ 変更した設定をメモしておくことを お勧めします。

13 「国を押す。

次の画面で[はい]を選び、Enterlを押してください。

セットアップ確認 デフォルト値をロードしますか? [**ばい**] [いいえ]

4 □と回を使って「メイン」メニュー に移動し、回と回を使って[CD/ DVDドライブ電源]を選び、 を押して「オン」に設定する。



5 回と回を使って「起動」メニュー に移動し、回と回を使って[USB CDD]を選び、匠のを押して[USB CDD]が1番目になるように設定 する。

> CD/DVDドライブから起動できるよう になります。



6 Fin を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、Fin を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードを入力して、『Enter』を押してください。

- ✓ 「Panasonic」起動画面が表示されている間に正正を押し、セットアップユーティリティを起動する。
- ② プロダクトリカバリー DVD-ROM をCD/DVDドライブにセットする。



ディスクカバーが開かない場合

次の設定になっていることを確認してください。

- 「詳細」メニューの[CD/DVDドライブ] が[有効]
- 「メイン」メニューの[CD/DVDドライブ 電源]が[オン]

設定されていない場合は、次の手順を行ってください。

「詳細」メニューの[CD/DVDドライブ]を [有効]、「メイン」メニューの[CD/DVDド ライブ電源]を[オン]に設定する。

↓ 「□□を押し、確認のメッセージが表示され たら[はい]を選び、「□□□を押す。(パソコン が再起動します。)

↓ 「Panasonic」起動画面が表示されている 間に「F2」を押し、セットアップユーティリ ティを起動する。

▼ プロダクトリカバリー DVD-ROMをセッ トする。 **9** 「「」」を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 「「http://を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力して、 [Enter] を押してください。

10 次 の 画 面 が 表 示 さ れ た ら、 [Windowsを再インストールす る]をクリックして選び、[次へ] をクリックする。

> (以降の画面はすべて一例です。) [キャンセル] をクリックすると、操作 を中止できます。



再インストールを実行するための条件が 表示されます。

[はい、上記の条文に同意します。処理を続けます]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。



再インストールする

12 再インストールの方法を選ぶ。



再インストールには、次の2つの方法があります。

●工場出荷時の設定にする場合(使用できるパーティションは1つ)

Windows

[ハードディスク全体を工場出荷状態に 戻す]をクリックして選び、[次へ]をク リックする。

●パーティション構成を変更せず、OSの パーティションにWindowsを再イン ストールする場合

Windows	
(20GB以上必要)	

[OS用パーティションにWindowsを再インストールする]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。

13 確認のメッセージが表示された ら、[はい]をクリックする。



(画面は[ハードディスク全体を工場出荷 状態に戻す]を選んだ場合の例です。)

- 再インストールが始まります。
- 再インストールの途中で電源を切るなどして、再インストールを中止しないでください。Windowsが起動しなくなったり、データが消失して再インストールを実行できなくなったりするおそれがあります。

- 14 終了のメッセージが表示されたら、 プロダクトリカバリー DVD-ROM を取り出し、[OK]をクリックする。
 - パソコンの電源が切れます。
- 15 手順2と3 (→64ページ) を行い、 セットアップユーティリティを工 場出荷時の設定に戻す。
- 16 FDを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 「地」を押す。

セットアップユーティリティが終了し、 パソコンが再起動します

- **Windowsのセットアップを行う**。 (**→** 『準備と設定ガイド』6~8ページ)
- 18 セットアップユーティリティを起動して、必要に応じて設定を変更する。

パスワード、日付、時間を除くすべての設定は、工場出荷時の状態に戻っています。

19 インターネットに接続できる場合は、 (スタート)-[すべてのプログラム]-[Windows Update]をクリックし、Windows Updateを行う。

XE

CPRM拡張機能(CPRM Pack)プログラムをWinDVDに組み込んでお使いになっていた場合、Windowsをセットアップした後、CPRM拡張機能(CPRM Pack)プログラムを再インストールする必要があります。CPRM拡張機能(CPRM Pack)プログラムを保存しておいたCD-Rなどを使って再インストールするか、ダウンロードしてください。

本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

ハードディスクデータ消去ユーティリティを利用すれば、内蔵ハードディスクに保存されてい るすべてのデータやソフトウェアを、復元できないように消去できます。本機を廃棄または譲 渡する場合などにご利用ください。

ハードディスクデータ消去ユーティリティは、データを上書きする方法でデータを消去し ていますが、予期せぬ誤動作あるいは誤操作により完全に消去できない場合があります。 また、特殊な機器により読み出される可能性もあります。機密度の高いデータを消去する 必要がある場合は、専門業者に消去を依頼してください。また、このユーティリティの使 用により生じたお客さまの損害については補償いたしかねます。

データ消去の前に

プロダクトリカバリー DVD-ROMを準備し て、次の点を確認してください。

- ●必ず、ACアダプターを接続してください。
- ●内蔵ハードディスクにのみ有効です。外付 けハードディスクには働きません。
- ●実行するとハードディスクからは起動しな くなります。
- ●損傷しているハードディスクのデータは消 去できません。
- ●パーティションを指定してデータを消去す ることはできません。修復用領域を含めた すべてのハードディスクのデータが削除さ れます。

データをすべて消去する

- ア▋ ACアダプターを接続する。
- 本機の電源を入れ、「Panasonic」 起動画面が表示されている間に [空]を押し、セットアップユーティ リティを起動する。
 - ●パスワードを設定している場合は、次 の画面でスーパーバイザーパスワード を入力し、Enterlを押してください。

パスワードを入力してください

- ●ユーザーパスワードでは「起動」メ ニューを変更できません。また、各項 目の設定値を工場出荷時の値(パス ワード、システム時間、システム日付 を除く)に戻す「F9」は使えません。
- **13** 199を押す。

次の画面で[はい]を選び、Enterlを押して ください。

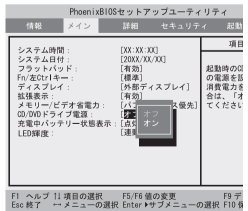
セットアップ確認

デフォルト値をロードしますか?

はい

「いいえ」

☑ □と□を使って「メイン」メニュー に移動し、回と回を使って「CD/ DVDドライブ電源]を選び、🔤 を押して[オン]に設定する。



本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

5 □と□を使って「起動」メニュー に移動し、□と□を使って[USB CDD]を選び、「©」を押して[USB CDD]が1番目になるように設定 する。

> CD/DVDドライブから起動できるよう になります。



6 Fin を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、Fin を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードを入力して、[bbs]を押してください。

- **7** 「Panasonic」起動画面が表示されている間に「空」を押し、セットアップユーティリティを起動する。
- ② プロダクトリカバリー DVD-ROM をCD/DVDドライブにセットする。

XE)

ディスクカバーが開かない場合

次の設定になっていることを確認してくだ さい。

- 「詳細」メニューの[CD/DVDドライブ] が「有効」
- 「メイン」メニューの[CD/DVDドライブ 電源]が[オン]

設定されていない場合は、次の手順を行ってください。

- ①「詳細」メニューの[CD/DVDドライブ] を[有効]、「メイン」メニューの[CD/ DVDドライブ電源]を[オン]に設定する。
- ② <u>Fin</u>を押し、確認のメッセージが表示されたら[はい]を選び、<u>Enter</u>を押す。(パソコンが再起動します。)
- ③「Panasonic」起動画面が表示されている間に「E型を押し、セットアップユーティリティを起動する。
- ④プロダクトリカバリー DVD-ROMを セットする。
- 9 Fillを押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 Fille を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力して、[Enter]を押してください。

次の画面が表示されたら、[セキュリティのためハードディスクの内容を消去する]をクリックして選び、[次へ]をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。



11 確認のメッセージが表示された ら、[はい]をクリックする。



12 [実行する]をクリックする。



13 再度[実行する]をクリックする。



14 [はい]をクリックする。



ハードディスクのデータ消去が開始され ます。

- 15 終了のメッセージが表示されたら、プロダクトリカバリー DVD-ROMを取り出して、[OK]をクリックする。
 - ●パソコンの電源が切れます。
 - ●何らかの原因で完了できなかった場合は、エラーメッセージが表示されます。

本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

パソコンの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について

データ流出のトラブルを回避するためにはハードディスク内に記録されたすべてのデータを、<u>お客さまの責任に</u>おいて消去することが非常に重要です。

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンの中にあるハードディスクという記憶装置に、お客さまの重要なデータが記録されています。

したがって、そのパソコンを廃棄または譲渡するときには、これらの重要なデータを消去することが必要です。

ところが、このハードディスク内に記録されたデータを消去するというのは、それほど 簡単ではありません。

「データを消去する」という場合、一般には次のような操作を行います。

- 「削除」操作を行う
- データを「ごみ箱」に捨てる
- 「ごみ箱を空にする」機能を使ってデータを消す
- ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- 再インストールをして、工場出荷状態に戻す

しかし、これらの操作を行っても、ハードディスク内に記録されたファイルの管理情報が変更されてデータを呼び出す処理ができなくなるだけで、本来のデータは残っているという状態にあります。

したがいまして、データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある人によって、このパソコンのハードディスク内の重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

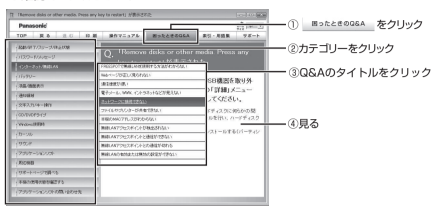
消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスク内のデータを金槌や強い磁気によって物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

ハードディスク内にお客さまがインストールした市販のソフトウェアを削除せずに本機 を譲渡すると、そのソフトウェアのライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります ので、ご注意ください。

起動/終了/スリープ状態/休止状態のQ&A

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合は、 $71 \sim 86$ ページで解決方法を確認してください。

解決方法が見当たらない場合は、デスクトップの よう をダブルクリックして いまったときのQ&A』も確認してください。



質問	対 策
本機が起動しない / バッテリー状態表示 ランプ [] が点灯しな いときは?	AC アダプターまたは十分に充電されたバッテリーパックが正しく取り付けられているか確認してください。 →付属の『準備と設定ガイド』
	バッテリーパックのラッチがロック ≜ の方向にあり、しっかりと固定されていることを確認してください。
	RAMモジュールを増設している場合は、RAMモジュールを取り外して再度電源を入れてください。RAMモジュールを外すと電源が入る場合は、RAMモジュールの問題が考えられます。 ●本機の電源を切り、推奨品のRAMモジュールであることを確認し、正しく取り付け直してください。 ●RAMモジュールの仕様を確認してください。 RAMモジュールについては、「メモリー容量を増やす」(→49ページ)または「仕様」(→87ページ)をご覧ください。
	CPUの温度が上がっている可能性があります。CPUの温度が上がっていると、CPUの過熱を防止するための機能が自動的に働き、本体が起動しないようになっています。しばらくしてから再度電源を入れてください。それでも起動しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。
Windows を起動すると、チェックディスク (CHKDSK) が始まるときは?	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードへの書き込み中に、カードを取り出しませんでしたか?チェックディスクが終了するまでそのままお待ちください。 → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

質問	対策
電源は入るが Windows が正常に 起動しないときは?	電源状態表示ランプ 心 が点灯している場合は、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切った後、再度電源を入れてください。
	休止状態からのリジューム時にWindowsが起動しなくなった場合は、 プロダクトリカバリー DVD-ROMを使って「システム回復オプション」 を起動し、[スタートアップ修復]を実行してください(→85ページ)。 それでもWindowsが起動しない場合は、プロダクトリカバリー DVD- ROMを使って再インストールしてください。
	セットアップユーティリティの設定を工場出荷時に戻してください。 (→ 54ページ)
	周辺機器を接続している場合は、周辺機器を取り外してください。 周辺機器を取り外すと起動できた場合は、周辺機器の問題が考えられ ます。周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
	次の手順で、セーフモードで起動し、エラーの内容を確認してください。 ① 本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に「FB」を押し続ける。 ② 「詳細ブートオプション」が表示されたら指を離す。 ③ ① ① で[セーフモード]を選ぶ。 ④ 「配配」を押す。以降は、画面に従って操作してください。
ビープ音(ピーピー) が鳴り、「増設RAMモ ジュールエラーです」 または「標準RAMの エラーです」と表示さ れるときは?	「増設RAMモジュールエラーです」と表示された場合は、RAMモジュールが正しく取り付けられていません。電源を切り、RAMモジュールが推奨品であることを確認し、正しく取り付け直してください。
	「標準RAMのエラーです」と表示された場合は、ご相談窓口にご相談 ください。
「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表 示されたときは?	システムを起動できないフロッピーディスクがフロッピーディスクド ライブにセットされていないか確認してください。セットされている 場合は、取り出してから何かキーを押してください。
	USB機器を接続している場合は、USB機器を取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定してください。 セットアップユーティリティの起動方法:→52ページ
	設定しても同じメッセージが表示される場合、ハードディスクに何らかの問題が発生していることがあります。 ●再インストールを行い、ハードディスクをお買い上げ時の状態に戻してください。(→63ページ)

質問	対策			
	パナソニック製外部FDD(品番:CF-VFDUO3U)を接続しているか確認してください。他のフロッピーディスクドライブからは起動できません。			
フロッピーディスク	パソコンの電源を切り、外部FDDを接続し直してください。			
から起動できないと きは?	起動用ディスクが正しくセットされているか確認してください。			
C 100 :	セットアップユーティリティを起動し、次の設定を確認してください。 • 「詳細」メニューの[USBポート]が[有効] • 「詳細」メニューの[レガシー USB]が[有効] • 「起動」メニューで[USB FDD]が[起動順位]の一番上に表示			
「バッテリー残量表示 補正ユーティリティ」 画面が表示されたと きは?	バッテリー残量表示補正を実行した後、「Windowsを終了します」という画面で[いいえ]をクリックした可能性があります。[いいえ]をクリックするとWindowsの終了処理が中止され、次回起動時に再びバッテリー残量表示補正が始まります。 ●Windowsを起動するには、電源スイッチをスライドして電源を切り、もう一度電源を入れてください。			
	セットアップユーティリティの「終了」メニューで、工場出荷時の設定に戻す。 セットアップユーティリティの起動方法:→52ページ			
	お買い上げ後にインストールした常駐アプリケーションソフトがある 場合は、そのアプリケーションソフトの常駐を解除してください。			
Windowsの起動が	メモリー容量を増やしてください。			
遅いときは?	ディスクデフラグツールを実行してください。			
	Windows ReadyBoostを使ってください。 ご利用の外付けメディアがWindows ReadyBoostに対応している かどうかは、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。			
	なお、Windowsの動作は使用するアプリケーションソフトに依存することもあり、すべての動作が改善されるわけではありません。あらかじめご了承ください。			
スリープ状態/休止 状態からリジューム (復帰) しないとき は?	次のような場合は、電源スイッチをスライドして電源を入れてください。なお、保存していないデータは失われます。 ・スリープ状態のとき、ACアダプターおよびバッテリーパックを取り外した。 ・周辺機器の取り付け/取り外しを行った。 ・電源スイッチを4秒以上スライドし強制終了した。			
	バッテリーの残量が少ない、または完全に放電している可能性があります。 ACアダプターを接続し、リジュームしてください。			

質問	対 策			
イノから心動ででは	・ 『操作マニュアル』 『困ったときのQ&A』の「起動/終了/スリープ状態/休止状態」をご覧ください。			
再起動すると、CD/ DVDドライブの電 源がオフになる				
	周辺機器を接続している場合は、取り外してからWindowsを終了してください。 同辺機器を取り外すと終了できた場合は、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。			
	アプリケーションソフトをインストールした後で電源が切れなくなった場合は、 (予(スタート)-[コントロールパネル]-[プログラムのアインストール]をクリックし、ご購入後にインストールしたアプリケーションソフトを削除してください。 削除すると終了できた場合は、アプリケーションソフトのメーカーにお問い合わせください。			
電 源 が 切 れ な い (Windowsが終了 しない) ときは?	次の手順で、ディスクのエラーチェックを行ってください。			

パスワード/メッセージのQ&A

質問	対策		
パスワードを入力し ても再度入力を求め	①ランプが点灯している場合は、		
られるときは?	☑ランプが点灯している場合は、⑤nifflを押しながら⑥caps Lock》を押してキャップスロックを解除してから入力してください。		
「パスワードを入力 してください」が 表示されたときは?	スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してください。スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は有償での修理が必要となります。ご相談窓口にご相談ください。		
パスワードの入力画 面が表示されないと きは?	スリープ状態 / 休止状態からリジュームしたときはセットアップユーティリティで設定したパスワード入力は要求されません。 スリープ状態/休止状態からのリジューム時にパスワードの入力画面を表示させるには、次の手順で設定してください(工場出荷時は、Windows パスワードが設定されていれば表示される設定になっています)。 ① ② (スタート)・[コントロールパネル]をクリックする。すでにWindows パスワードが作成されている場合は、手順⑦に進んでください。 ② [ユーザーアカウント]をクリックする。 ③ [Windows パスワードの変更]をクリックする。 ④ [アカウントのパスワードの変更]をクリックする。 ⑥ パスワードを設定し、[パスワードの作成]をクリックする。 ⑥ [バッテリ設定の変更]をクリックする。 ② [スタート)・[コントロールパネル]をクリックする。 ② [スリーブ解除時のパスワード保護]をクリックする。 ③ [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力して[OK]をクリックします。 ⑩ [パスワードを必要とする]をクリックし、[変更の保存]をクリックする。 ⑩ [パスワードを必要とする]をクリックし、[変更の保存]をクリックする。		

質問			
他の管理者のユーザーアカウントでログオンし、ださい。 ①・②(スタート)・[コントロールパネル]・[ユーザーまたは削除]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されがクリックしてください。 ②パスワードを忘れてしまった管理者のユーザリックする。 ③[パスワードの削除]をクリックする。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	他の管理者のユーザーアカウントでログオンし、次の手順を行ってく		
	「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。 ②パスワードを忘れてしまった管理者のユーザーアカウントをクリックする。 ③[パスワードの削除]をクリックする。 ④[パスワードの削除]をクリックする。		
	他に管理者のユーザーアカウントを作成していない場合は、再インストールして、ハードディスクを工場出荷時の状態に戻す必要があります。ただし、再インストールをすると、作成したデータやインストールしたアプリケーションソフト、メールの履歴などはすべて消去されます。		
	① 🚱 (スタート)-[コントロールパネル]-[ユーザーアカウント]をク		
Windows が起動せ ず、数字または メッ	システムの起動エラーです。「エラーコードが表示されたら」(→ 86 ページ) の内容に従って操作してください。		
セージが表示された ときは?	「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示された場合は、72ページをご覧ください。		

バッテリーのQ&A

質問	対策		
カタログの記載より もバッテリーの駆動 時間が短いときは?	カタログや本書の「仕様」(→87ページ)などに記載されているバッテリーの駆動時間は、「JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)」に基づき測定された数値です。 バッテリーの駆動時間は、エコノミーモード (ECO)の有効/無効や、使用環境によって異なります(例えば、画面を明るくして使っているときなどは短くなります)。→41ページ		
バッテリー状態表示 ランプ			
バッテリー状態表示 ランプ が点滅して いるときは?	赤色に点滅している場合は、すぐにデータを保存し電源を切った後、 バッテリーパックとACアダプターを本体から取り外し、取り付け直 してください。 それでも赤色に点滅する場合は、バッテリーパックまたは充電回路の 故障が考えられます。ご相談窓口にご相談ください。		
	オレンジ色に点滅している場合は、次のどちらかの状態が考えられます。 ●バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。 ●アプリケーションソフトや周辺機器(USB機器など)が多くの電力を消費し電力不足になっているため、充電できない状態です。起動しているアプリケーションソフトが終了し、電力不足が解消されれば自動的に充電が始まります。		
バッテリー状態表示 ランプ の明滅しているときは?	バッテリーの充電中です。 セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[充電中バッテリー状態表示]を[明滅]に設定すると、点灯状態が明るくなったり少し暗くなったり(明滅)します。		

ポインターと画面表示のQ&A

質問	対策	
	セットアップユーティリティの「メイン」メニューで [フラットパッド] が [有効] に設定されているか確認してください。	
	ホイールパッドユーティリティが動作していない場合があります。次の手順を行ってください。 ① Att + Curl + Dell を押し、Att + Tell を押してタスクマネージャーを表示する。 ②[プロセス]を選ぶ。 [プロセス]以外が表示されている場合は、Tell を数回押していずれかのタブを選んだ後、回または回を押して[プロセス]を選んでください。 ③ Tell を目回押し、①で[wheelpad2.exe]を選んでAtt + Tell を押す。 ④「Windowsタスクマネージャ」画面で、回または回を押して[プロセスの終了]を選び、「Dell を押す。 ⑤ ② (スタート)・[すべてのプログラム]・[Panasonic]・[ホイールパッドユーティリティ]をクリックする。	
ホイールパッド使用 時ポインターが動か ないときは?	パッドユーティリティ]をクリックする。 キーボードを操作し、次の手順で外部マウスのドライバーを削除してください。インストールされていると、ホイールパッドが使えないことがあります。 ①管理者のユーザーアカウントでログオンする。 ②⑩を押しながら順を押す。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、回を押して[続行]を選択し、⑩��を押す。 ④ 「���を押し、���を押す。 ⑤ [Synaptics PS/2]以外の名前が表示されている場合、外部マウスがインストールされているので、���で外部マウスのドライバーを選び、���、��������������������������������	

質問	対策		
ポインターが勝手に 動くときは?	外部マウスのドライバーがインストールされていないことを確認してください(「ホイールパッド使用時ポインターが動かないときは?」の3つ目の項目の手順①~⑥をご覧ください → 78ページ)。 「ホイールパッドを使う」(→ 33ページ)をご覧になり、ホイールパッドに触れたときの感度を調節してください。		
マウス接続時ポイン ターが動かないとき は?	マウスが正しく接続されているか確認してください。 接続したマウスのドライバーをインストールしてください。 外部マウスのドライバーをインストールすると、ホイールパッドが使えないことがあります。 詳しくは、		
マウス接続時ホイー ルパッドを無効にす るには?	詳しくは、お使いのマウスのメーカーにお問い合わせください。 「ホイールパッドの有効 / 無効を切り替える」(→ 34 ページ)をご覧になり、USB マウスヘルパーをセットアップしてください。USB マウスヘルパーをセットアップユーティリティの「メイン」メニューで「フラットパッド]を「無効]にしてください。		
明るさが変わった(暗 くなった/明るくなっ た)ときは?	「「」」となってして、明るさな亦再できます		
緑、赤、青のドット が残ったり、正しい 色が表示されなかっ たりするときは?	カフー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素 欠けや党時点灯(緑 赤 青魚)するものがあります。有効画素が		
画 面 が 乱 れ る と き は ?	解像度/色数を変更したり、本機の動作中に外部ディスプレイの取り付け/取り外しを行ったりすると、画面が乱れることがあります。本機を再起動してください。 内部LCDのリフレッシュレートが40ヘルツになっている可能性があります。次の方法でリフレッシュレートを変更してください。 ① デスクトップで右クリックし、[グラフィック プロパティ]をクリックする。 ②[ディスプレイデバイス]をクリックし、[Intel(R)デュアル・ディスプレイ・クローン]をクリックする。 [Intel(R)デュアル・ディスプレイ・クローン]が表示されていない場合は、外部ディスプレイを接続してください。 ③ [ディスプレイ設定]をクリックする。 ④[ノートブック]をクリックし、[リフレッシュレート]が[40ヘルツ]になっている場合は、[60ヘルツ]に変更し、[0K]をクリックする。		

質問	対策		
貝 问	N R ログオンやログオフ、ユーザーの簡易切り替えを使用したとき、画面 が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのま		
一瞬真っ黒になるときは?	まお使いください。 ユーザーアカウント制御を設定している場合、 (シールド) が表示されている操作を行うと「ユーザーアカウント制御」画面が表示され、この画面以外の部分が暗くなります。 管理者のユーザーアカウントでログオンしている場合は、[続行]や[許可]などをクリックしてください。 標準ユーザーでログオンしている場合は、管理者のユーザーアカウントのWindows パスワードを入力し、[OK]をクリックしてください。 省電力設定ユーティリティの[画面表示の省電力機能]を有効に設定しているときに、次のような操作を行うと画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。 「「「一」「「「一」」「「正」」」「「正」」「「正」」「「正」」」「「正」」「「正」」」「「正」(レッツノート活用)」の「消費電力を節約する」		
何も表示されないと きは?	電源状態表示ランプ心が点灯している場合は、ディスプレイの電源が切れています。 (回型) や (回域) に (回域) (回域) (回域) (回域) (回域) (回域) (回域) (回域)		
残像が表示されると きは?	別の画面を表示してください。 同じ画面を長時間表示させていると残像になることがあります。		
サイドバーの ガジェットなどが 正しく表示されない	サイドバーを表示する設定にしていてもガジェットなどが正しく表示 されない場合は、Windowsをログオフし、ログオンし直してください。		

質問	対策	
Windows Aeroを 使用/解除するには	Windows Aeroを使用するには: ① デスクトップで右クリックし、[個人設定]をクリックする。 ② [ウィンドウの色とデザイン]をクリックする。 ③ [配色]の項目から[Windows Aero]をクリックして選択し、[OK]をクリックする。 Windows Aeroを解除するには: ① デスクトップで右クリックし、[個人設定]をクリックする。 ② [ウィンドウの色とデザイン]をクリックする。 ③ 画面下側の[詳細な色のオプションを設定するにはクラシックスタイルの[デザイン]プロパティを開きます]をクリックする。 ④[配色]の項目から[Windows Vista ベーシック]をクリックして選択し、[OK]をクリックする。	

困ったとき

その他のQ&A

質問	対策		
マイクの音がスピー カーから聞こえなく なる	次の手順で、「SigmaTelサウンドドライバ省電力機能」の設定を無効にしてください。 ① ② (スタート)-[すべてのプログラム]-[Panasonic]-[省電力ユーティリティ]をクリックする。 ② 「SigmaTelサウンドドライバ省電力機能」の[無効]をクリックる。 ③ 確認画面が表示されたら[OK]をクリックする。 ④ [OK]をクリックする。		
PC情報ビューアー の起動が遅い	お使いのネットワーク環境によっては、PC情報ビューアーの起動に 1分以上かかる場合があります。		
F8 を押しても[コ ンピュータの修復] が表示されない	Windows Anytime Upgradeを実行すると、修復プログラムが起動 しなくなります。 対処方法については次のWebページをご覧ください。 http://askpc.panasonic.co.jp/index.html		

ハードウェアを診断する

本機に搭載されているハードウェアが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティを使って、正常に動作しているかを診断することができます。

ハードウェアに異常が見つかったときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。詳しくは、「保証とアフターサービス」(→ 『準備と設定ガイド』の13 ~ 15ページ)をご覧ください。

PC-Diagnostic ユーティリティで診断するハードウェア

ソフトウェアは診断できません。

シギオスカードウェス	DC Diagnostica = /II= / OZ /a\/==
診断するハードウェア	PC-Diagnosticユーティリティのアイコン表示
CPU	CPU/System
メモリー	RAM xxx MB
ハードディスク	HDD xx GB
内蔵CD/DVDドライブ	DVD-ROM
ビデオコントローラー	Video
サウンド*1	Sound
モデム	Modem
LAN	LAN
無線LAN	Wireless LAN
USB	USB
PCカードコントローラー	PC Card
SDカードコントローラー	SD
内部キーボード	Keyboard
ホイールパッド	Touch Pad

- *1 診断中、大きなビープ音が鳴りますので、ヘッドホンを装着しないでください。(Windowsでミュートに設定している場合、音は鳴りません。)
- ●Video診断中に画面が乱れたり、Sound診断中にスピーカーから音が出ることがありますが、 これらは異常ではありません。

操作のしかた

ホイールパッドで操作することをお勧めします。ホイールパッドで操作しないときは、代わり に内部キーボードで操作することもできます。

操作	ホイールパッドの操作	内部キーボードの操作
アイコンを選ぶ	ポインターをアイコンの上に 合わせる	(スペースキー) を押してから回回11111111111111111111111111111111111
アイコンをクリックする	タップまたはクリックする (右クリックは使えません。)	アイコン上で (スペースキー) を押す
PC-Diagnosticユーティリ ティを終了してパソコンを再 起動する	画面右上の[close]をクリッ クする	Ctrl + Alt + Del を押す

ホイールパッドが正しく動作しない場合は、「Ctrll+「Altll+「Dell)を押してパソコンを再起動するか、電源スイッチをスライドして電源を切った後に、再度PC-Diagnosticユーティリティを起動してください。

診断する

セットアップユーティリティで「デフォルト設定」にした状態で実行します。セットアップユーティリティなどで使用できないように設定されている場合は、ハードウェアのアイコンがグレー表示になります。

- 🚺 周辺機器を取り外す。
- **ACアダプターを接続する**。 診断中は、ACアダプターの抜き挿しや周辺機器の取り付け/取り外しを行わないでください。
- 🕝 パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- 4 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に F2で押してセットアップユーティリティを起動する。
 - ●お買い上げ時の状態から設定を変更して使っていた場合は、変更した設定をメモしてお くことをお勧めします。
 - ●以降の手順でパスワードの入力画面が表示された場合は、スーパーバイザーパスワードを入力し、[inter]を押してください。
- 5 国を押す。

確認のメッセージが表示されたら、「はい」を選び、 [inter] を押してください。

- **6** 回と回を使って「メイン」メニューに移動して[CD/DVDドライブ電源]を 「オン]に設定する。
- **7** Fill を押す。

確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、「回回を押してください。セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。

8 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に [cm] + [57]を押す。

PC-Diagnosticユーティリティが起動し、自動的にすべてのハードウェアの診断が始まります。(画面は英語です。)

アイコンの左側(A)に青色と黄色が交互に表示され始めるまでは、ホイールパッドまたは内部キーボードが使えません。



診断中にクリックして行える操作

・診断を最初から始めるとき

診断を中止するとき(診断を途中から再開することはできません)

・ヘルプを表示するとき(画面をクリックするか 🔙 🚃 🤇 (スペースキー)を押すと元の診断画面に戻ります)

- ●ハードウェアのアイコンの左側(A)の表示色で診断状況が確認できます。
 - 水色:診断していない状態
 - 青色と黄色が交互に表示:診断中。診断内容によって表示の間隔は異なります。 RAM診断中は、表示が長時間止まることがありますが、そのままお待ちください。
 - 緑色:正常と診断赤色:異常と診断

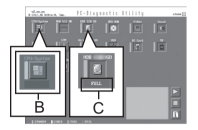
XE

次の手順で、特定のハードウェアのみを診断したり、ハードディスクの拡張診断を行ったりできます(拡張診断はハードディスクのみ)。拡張診断は、標準診断に比べて詳しい診断を行うため、診断時間が長くなります。

- ① 🔲 をクリックして診断を中止する。
- ②<u>診断しない</u>ハードウェアのアイコンをクリックしてグレー表示(B)にする。

ハードディスクの場合は、クリックすると拡張診断(アイコンの下(C)に「FULL」と表示)になり、再度クリックするとグレー表示になります。





┏ すべてのハードウェアが診断されたら、診断結果を確認する。

赤色になり「Check Result TEST FAILED」が表示されたら、パソコンのハードウェアが故障していると考えられます。赤色で表示されているハードウェアを確認して、ご相談窓口にご相談ください。

緑色になり「Check Result TEST PASSED」が表示されたら、パソコンのハードウェアは正常です。そのままお使いください。それでも正しく動作しない場合は、再インストールしてください。(→63ページ)

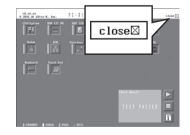




別売りのRAMモジュールを増設した状態でメモリー診断をして「Check Result TEST FAILED」が表示された場合:

増設されたRAMモジュールを取り外して診断を行ってください。それでも「Check Result TEST FAILED」が表示された場合、内蔵のRAMモジュールが故障していると考えられます。

診断が終了したら、画面右上の[close]をクリックするか、 © 世十 | Att | + 「回 | を押してパソコンを再起動する。



重要

セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[CD/DVD ドライブ電源]が[オン]に 設定されています。

[オン]に設定されていると、パソコンの起動直後にドライブから振動や作動音がします。 パソコン起動時に作動音を鳴らさないようにするには、[CD/DVD ドライブ電源]を[オフ] に設定してください。

ハードディスクを復元する

Windows Vistaに搭載されている「Windows Complete PCバックアップと復元」および「システム回復オプション」を使うことで、パソコンが動作しなくなったときにハードディスク全体を復元することができます。

ハードディスクをバックアップする

「Windows Complete PCバックアップと復元」機能を使うと、別の記憶メディア(外付けハードディスクなど)に、ハードディスク全体のバックアップを自動または手動で行うことができます。また「バックアップと復元センター」では、ファイルやフォルダー単位でもバックアップが行えます。

詳しい方法を確認するには、 🚱 (スタート) -[コントロールパネル]-[バックアップの作成]をクリックしてください。

ハードディスクを復元する

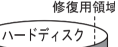
「Windows Complete PCバックアップと復元」を使ってバックアップしたイメージデータを復元するには、ハードディスクの修復用領域に収納された「システム回復オプション」を使います。

重要

以下の操作は、お買い上げ後に初めて電源を入れたときや再インストール直後には行えません。Windows Vistaを一度起動/終了させた後は操作可能になります。

システム回復オプション





「システム回復オプション」を使ってハードディスクを復元するには

- ①本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワード設定時はパスワード入力後)に「EB」を押し続ける。
- ②「詳細ブートオプション」が表示されたら指を離す。
- ③回と回を使って「コンピュータの修復」を選び、Enterlを押す。
- ④キーボードの種類を選び、[次へ]をクリックする。「システム回復オプション」が表示されます。
- ⑤「ユーザーアカウント名」と「パスワード」を入力し、「OK]をクリックする。
- ⑥「Windows Complete PC復元」をクリックし、画面の指示に従う。
- [F8] を押し続けても「システム回復オプション」が表示されない場合は、プロダクトリカバリー DVD-ROMを使って「システム回復オプション」を表示してください。
 - ①「再インストールする」の手順1から9を行う(→64ページ)
 - ②「選択してください」画面で[システム回復オプションを起動する]をクリックして選び、 [次へ]をクリックする。
 - ③画面の指示に従って操作する。

「システム回復オプション」には、他に次のような機能があります。

スタートアップ修復: Windowsが起動しないとき、その問題を修正します。

システムの復元: Windowsをバックアップしたときの状態に戻します。

Windowsメモリー診断ツール:メモリーにハードウェアエラーが起きていないか調べます。

コマンドプロンプト: コマンドプロンプトのウィンドウを開きます。

エラーコードが表示されたら

電源を入れたとき、次のエラーコードやメッセージが表示された場合は、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、またはこれら以外のエラーコードやメッセージが表示された場合は、ご相談窓口にご相談ください。

エラーコード一覧

エラーコード/メッセージ	対 処
0211:キーボードエラーです。	●外部キーボードを接続している場合は、取り外してください。
0251: システムCMOSの チェックサムが正しくありません。デフォルト値が設定されました。	セットアップユーティリティの設定内容を保持しているメモリーの内容が正しくありません。これは、プログラムなどの意図しない動作により、内容が変更された場合に起こるエラーです。 ●セットアップユーティリティで、デフォルト設定にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。 ●それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。
0271:日付と時刻の設定を確認してください。	日付と時刻の設定が正しくありません。 ●セットアップユーティリティの「メイン」メニューで、日付と時刻を正しく設定してください。 ●それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。
0280: 起動を3 回失敗しました。 - デフォルト値を使用して起動します。	繰り返し起動に失敗したため、セットアップユーティリティをデフォルト設定に変更して起動しました。 ●セットアップユーティリティで、デフォルトの設定(工場出荷時の値)にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。
<f2>キーを押すとセットアップを起動します。</f2>	●エラー内容をメモした後、 F2 を押してセットアップユーティリティを起動してください。設定を確認し、必要に応じて適切な値に設定し直してください。
Operating System not found	起動しようとしたフロッピーディスクやハードディスクに OS が正しくインストールされていません。 ●フロッピーディスクドライブに起動できないフロッピーディスクがセットされている場合は、取り出してください。 ●ハードディスクから起動できない場合は、セットアップユーティリティの「情報」メニューでハードディスクが正しく認識されているか確認してください。 ●認識されている場合(「xx GB」と表示)は、再インストールを行ってください。 ●認識されていない場合(「なし」と表示)は、ご相談窓口にご相談ください。 ● USB ポートに機器を接続している場合は、取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定してください。

セットアップユーティリティの起動方法:→52ページ

仕様 日本国内専用

本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。

●本体仕様

機種名		CF-W5MW8AJR	CF-W5MW8HJR CF-W5MW8AJP				
CPU/ 2次キャッシュメモリー		インテル® Core™ Duo プロセッサー 超低電圧 [★] 版U2400、オンダイL2 キャッシュ -2 MB ^{*1} 、動作周波数1.06 GHz、フロントサイド・バス533 MHz					
チップセット		モバイルインテル® 945GMS Express チップセット					
メインメモリー		標準512 MB ^{*1} DDR2 SDRAM(最大1536 MB ^{*1})空きスロット1					
ビデオメモリー		最大64 MB*1 (メモリー増設時は最大224MB*1、メインメモリーと共用*2)					
ハードディスクドライブ		60 GB*3 (Ultra ATA 10	0)				
		上記容量のうち約2 GB*3 は修復用領域として使用(ユーザー使用不可)					
		スーパーマルチドライブ内蔵(USB2.0インターフェース接続)					
CD/DVDドライブ		バッファーアンダーランエラー防止機能(SmoothLink)搭載					
連続データ転送	再生	DVD-RAM*6: 2倍速(4.7GB*3)/1倍速(2.6GB*3)、DVD-R*7: 最大4倍速、DVD-RW: 最大4倍速、DVD-ROM*8: 最大8倍速、+R: 最大4倍速、+R DL: 最大4倍速、+RW: 最大4倍速、CD-ROM*8: 最大24倍速、CD-R*8: 最大24倍速、CD-RW: 最大20倍速					
連続リーラ報送 速度 ^{*4*5}	記録	DVD-RAM*6書き換え: 2倍速 (4.7GB*3)、DVD-R書き込み: 1倍速/2倍速 /4倍速、DVD-RW書き換え: 1倍速/2倍速、+R書き込み: 2.4倍速/4倍速、+RW書き換え: 2.4倍速、CD-R 書き込み*9: 4倍速/8倍速/8~16倍速/8~24倍速、CD-RW書き換え: 4倍速、High-Speed CD-RW書き換え: 4倍速/8倍速/10倍速、Ultra-Speed CD-RW書き換え: 8倍速/10倍速					
対応ディスク、 および対応 フォーマット*5	再生	DVD-ROM (1層、2層)、DVD-Video、DVD-R ⁷ (1.4GB、3.95GB、4.7GB) ^{*3} 、DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB、4.7GB、9.4GB) ^{*3} 、DVD-RAM ^{*6} (1.4GB、2.8GB、2.6GB、5.2GB、4.7GB、9.4GB) ^{*3} 、+R (4.7GB) ^{*3} 、+R DL (8.5GB) ^{*3} 、+RW (4.7GB) ^{*3} 、CD-Audio、CD-ROM (XA対応)、CD-R、Photo CD (マルチセッション対応)、Video CD、CD-EXTRA、CD-RW、CD-TEXT					
	記録	DVD-RAM*6 (1.4GB、2.8 for General) *3, DVD-RW+RW (4.7GB) *3, CD-F	(Ver.1.1/1.2 4.7GB, 9.4)	DVD-R (1.4GB, 4.7GB 4GB) *3, +R (4.7GB) *3,			
表示方式		12.1 型TFT カラー液晶XGA(1024 × 768 ドット)					
内部LCD表示		1024×768ドット:約1677万色*10					
外部ディスプレイ 表示* ¹¹	•	800 × 600 ドット、1024 × 768 ドット、1280 × 768 ドット、 1280 × 1024 ドット、1400 × 1050 ドット、1600 × 1200 ドット、 2048 × 1536 ドット(60 Hz)*12:約1677 万色					
本体+外部ディスで同時表示*11	プレイ	800 × 600ドット、1024 × 768ドット、約1677万色*10					
無線LAN		インテル® PRO/Wireless 3945ABG ネットワーク・コネクション IEEE802.1 1a (J52/W52/W53) /b/g準拠 (→90ページ)					
LAN*13		100BASE-TX/10BASE-T					
モデム*14		データ: 56 kbps (V.90) FAX: 14.4 kbps/ボイス非対応 (→90ページ)					
サウンド機能		PCM音源(16ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、 モノラルスピーカー					
セキュリティチップ		TPM (TCG V1.2 準拠) *15					
カードスロット		PCカードスロット(TYPEII)×1スロット(CardBus対応、許容電流3.3 V: 400 mA、5 V: 400 mA) SDメモリーカードスロット* ¹⁶ ×1スロット(SDHCメモリーカード対応/著作権保護技術対応)					
拡張メモリースロット*17		DDR2 172ピンマイクロ SDRAM)	DIMM×1スロット(1.8	V/PC2-4200/DDR2			

インターフェース	USBポート×2(USB2.0×2)* ¹⁸ 、モデムコネクター(RJ-11)* ¹⁴ 、LANコネクター(RJ-45) ^{*13} 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニDsub 15ピン)、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグインパワー対応))* ¹⁹ 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)	
キーボード/ ポインティングデバイス		
電源	ACアダプターまたはバッテリーパック	
ACアダプター *20	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、2.5 A、電源コードは100 V 専用	
バッテリーパック	10.65 V (Li-ion)、5.7 Ah	
バッテリー駆動時間*21	約10.5時間(エコノミーモード(ECO)無効時)	
バッテリー充電時間*22	約5時間(電源オフ時)/約6.5時間(電源オン時)	
消費電力/ エネルギー消費効率 ^{*23}	最大約40 W ²⁴ /2007年度基準 I区分0.00084 (社) 電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値: 24 W	
外形寸法	幅268 mm ×奥行き210.4 mm ×高さ24.9 mm / 44.3 mm (前部/後部) 突起部除く	
質量 ^{*25}	約1199g	
使用環境条件	温度:5 ℃~ 35 ℃ 湿度:30 %RH ~ 80 %RH(結露なきこと)	
OS*26	Windows Vista [™] Business (NTFSファイルシステム)	
	Microsoft® Internet Explorer 7.0/Adobe Reader/DMIビューアー /Microsoft® Windows® Media Player 1 1/DirectX 10/Microsoft® Windows® Movie Maker 6.0/Microsoft® .NET Framework 3.0/オプティカルディスクドライブ文字変更ユーティリティ /省電力設定ユーティリティ /hi-hoオンラインサインアップ/ズームビューアー /NumLockお知らせ/無線切り替えユーティリティ /セキュリティ設定ユーティリティ /Hotkey設定/エコノミーモード(ECO)切り替えユーティリティ /バッテリー残量表示補正ユーティリティ /PC情報ビューアー /マカフィー・インターネットセキュリティスイートベーシックエディション*27/gooスティック/B's Recorder GOLD9 BASIC/B's DVD Professional2(オーサリングソフト)*28/WinDVD™8(OEM版)CPRM対応*29/DVD-MovieAlbumSE 4.5*30	
導入済みソフトウェア*26	セットアップユーティリティ /ハードディスクデータ消去ユーティリティ *31/ PC-Diagnosticユーティリティ*32	
	下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セットアップが必要です。次の手順を行った後、画面の指示に従ってください。 • Wireless Manager mobile edition 3.0 ^{*33} : デスクトップの「Wireless Manager mobile editionのセットアップ」アイコンをダブルクリックします。 • B's CLiP 7 ^{*34} : 「C:¥util¥bha¥clip」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックします。セットアップ時、シリアル番号が必要になります。「B's Recorder/B's CLiPのシリアル番号」(→48ページ)をご覧ください。	

- ★ 既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。
- *1 1 MB=1.048,576 バイト。
- *2 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。
- *3 1 GB=1,000,000,000 バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。ハードディスクのユーティリティなど使用時はNTFS対応のものをご使用ください。
- *4 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1,350 KB/秒。CDの1倍速の転送速度は150 KB/秒。
- *5 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、+R、+R DL、+RWは、書き込み状態や記録 形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっ ては、再生できない場合があります。

- DVD-R DL/+R DL (2層ディスク) の書き込みおよびDVD-R DLの読み出しには対応していません。
- *6 DVD-RAMは、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、 Type4)のみ使用できます。 DVD-RAMに書き込む場合は、最大3倍速までのディスクをお使いください。5倍速に対応している
 - DVD-RAMIC書き込む場合は、最大3倍速までのディスクをの使いください。5倍速に対応しているDVD-RAM(2~5倍速対応ディスクなど)への書き込みには対応していません。
- *7 DVD-Rは、4.7 GB (for General) の再生に対応。DVD-R (for Authoring) の再生については、ディスクアットワンス記録したものに対応しています。
- *8 偏重心のディスク(重心が中央にないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。
- *9 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなることがあります。
- *10 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。
- *11 接続する外部ディスプレイによっては表示できない場合があります。解像度、リフレッシュレートについては、パナソニックパソコンのサポートページ(http://askpc.panasonic.co.jp/index.html)の「よくある質問(FAQ)」をご覧ください。
- *12 2048×1536ドットの解像度で外部ディスプレイに表示する場合は、60 Hzのリフレッシュレートをサポートしているディスプレイをお使いください。2048×1536ドットの解像度で、60 Hzのリフレッシュレートをサポートしていない外部ディスプレイを接続すると、正しく表示されない場合があります。
- *13 コネクターの形状によっては使用できないものがあります。
- *14 モデムは一般電話回線専用です。56 kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6 kbps が最大速度です。
- *15 お使いになるには別途アプリケーションソフトが必要です。詳しくは、パナソニックパソコンのサポートページ(http://askpc.panasonic.co.jp/info/)をご覧ください。
- *16 容量4GBまでのPanasonic製SDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードの動作を確認済み。 本機のSDメモリーカードスロットによる転送レートは8MB/秒です(理論値。実際の速度は異なります)。
 - 高速な転送レートに対応したSDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードをお使いの場合でも8MB/秒です。
 - すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。
- *17 RAMモジュールを増設する際は、DDR2対応であることを確認してください。
 - JEDEC規格の214ピンマイクロDIMMは使用できません。PC2100、PC2700の172ピンマイクロDIMMは使用できません。
 - PC2-3200のRAMモジュールを取り付けると、本体メモリーの処理速度が遅くなります。
- *18 USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- *19 コンデンサー型ステレオマイクロホンをお使いください。
- *20 本製品は一般家庭用の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してくだ さい。(→ 14ページ)
- *21 [JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)] による駆動時間。セットアップユーティリティの[メモリー /ビデオ省電力]を[バッテリー優先]に設定時の測定値。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。エコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。(→42ページ)
- *22 バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。
- *23 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- *24 電源が切れていてバッテリーが満充電や充電していないときは約1.5 W。
- *25 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- *26 本機はインストール済みOS以外では動作保証しておりません。
- *27 マカフィー・ウイルススキャンのみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT(ウイルス定義ファイル)のアッ
 - プデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。
- *28 ビデオキャプチャー機能を使用するには、別途ビデオキャプチャーカードが必要です。(本機には、キャプチャー機能がありません)
- *29 CPRMで録画されたメディア(DVD-RAM、DVD-RおよびDVD-RW)を再生する場合は、WinDVD にCPRM拡張機能(CPRM Pack)プログラムを組み込んでください(→ 「操作マニュアル』「 (CD/DVDドライブ)」の「DVD-Videoを見る(WinDVD)」)。

 DVD-Audioの再生には対応していません。

- *30 VRモードでDVD-RAMに録画された映像を編集するためのアプリケーションソフトです。ビデオキャプチャー機能およびDolby Digitalのエンコード機能は入っておりません。CPRMで録画されたディスクの再生編集はできません。
- *31 プロダクトリカバリー DVD-ROMが必要です。
- *32 起動方法は「ハードウェアを診断する」(→ 82ページ)をご覧ください。この機能には(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。
- *33 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト(パナソニック液晶プロジェクター TH-LB10NT/TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NTとワイヤレス接続するときに使います)(→ ♥ 『操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「プロジェクターを使う」)。
- *34 CD-R、DVD-R、+R、DVD-RAMはサポートしていません。

●無線LAN

データ転送速度	IEEE802.11a:54 Mbps/48 Mbps/36 Mbps/24 Mbps/18 Mbps/12 Mbps/9 Mbps/6 Mbps (自動切替) *35		
準拠規格	ARIB STD-T66/ARIB STD-T71 IEEE802.11a (J52/W52/W53) /IEEE802.11b/IEEE802.11g (無線 LAN標準プロトコル)		
伝送方式	OFDM 方式、DS SS 方式		
有効距離*36	IEEE802.11a: 見通し約30 m 、IEEE802.11b/g: 見通し約50 m (アクセスポイントとの通信時)		
使用無線チャンネル	インフラストラクチャ通信モード: IEEE802.11a :34/38/42/46チャンネル (J52)、 36/40/44/48チャンネル (W52)、 52/56/60/64チャンネル (W53) IEEE802.11b/g:1~13 チャンネル ad hoc通信モード: IEEE802.11a :36/40/44/48チャンネル IEEE802.11b/g:1~13 チャンネル		
RF周波数帯域	2.4 GHz帯域(2.4 GHz ~ 2.4835 GHz)、 5 GHz帯域(5.15 GHz ~ 5.35 GHz) ^{*37}		

*35 IEEE802.11a/b/g 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
J52 W52 W53

- *36 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OS などの使用条件によって異なります。
- *37 IEEE802.11a準拠の無線LANは、無線通信に5 GHz帯を使用しています。5 GHz帯の無線LANは、電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。
- ●本機のモデムは次の国または地域の規格に準拠しています。

アイスランド、アメリカ、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クロアチア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、台湾、チェコ、チリ、中国、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マレーシア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク(2006年12月1日現在))

ソフトウェア使用許諾書

本機の包装袋のシールをはがす前に、必ず内容を確認してください。

第1条	権利	お客さまは、本ソフトウェア(パソコン本体に内蔵のハードディスク、付属のマニュアルや CD-ROM/DVD-ROM などに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、特許権、著作権またはその他一切の権利は弊社が所有するものであり、お客さまに移転するものではありません。
第2条	第三者の使用	お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第 三者に譲渡あるいは使用させることはできません。
第3条	コピーの制限	本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ)を目的とした1回に限定されます。
第4条	使用パソコン	本ソフトウェアは、本パソコン1台での使用とし、他のパソコンで使用することはできません。
第5条	解析、変更または改造	本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解析、 変更または改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたとし ても弊社および販売店などは一切の保証・責任を負いません。
第6条	アフターサービス	お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話また は文書でお問い合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た 内容の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。
第7条	免 責	本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本 ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに 対する請求については、弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社 および販売店などはその責任を負いません。
第8条	合意管轄	本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊 社の本社所在地を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとしま す。
第9条	準 拠 法	本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従っ て解釈されるものとします。
第10条	輸出管理	お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理に関連 する法規を順守してください。

このパソコンにトラブルがあったときは

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合、わからないことがあった場合などは、次の順番で確認してください。

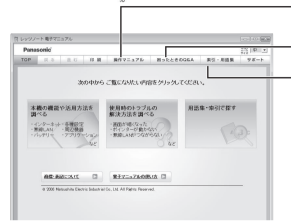
1 マニュアルで調べる93
●Windowsが起動するとき ····································
2 Webで調べる ······93
●よくある質問(FAQ)の確認/OS、BIOS、アプリケーションソフト関連などの アップデートプログラムをダウンロード/セキュリティ情報
●Windows関連・・・・・・93 • MicrosoftのWebページで調べる
3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnosticユーティリティで調べる) …94
O / 「プエ/を設置する(FO-Diagnosticエーブイップイで調べる) O -
O / 「「フェアを設置」する (FO-Diagnosticエーティッティで調 (vo) O -
4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる94
4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる94
4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる94

1 マニュアルで調べる

●Windowsが起動するとき

い 『操作マニュアル』や **い** 『困ったときの Q&A』などで調べてください。

デスクトップの キャマニッ をダブルクリック



- パソコンの使い方や設定方法などを説明して います。

- よくある質問、解決方法を説明しています。

用語を解説しています。
索引から説明を探すことができます。

本機が起動しないとき/電源は入るがWindowsが正常に起動しないとき本書の「困ったとき」で調べてください。→ 71 ページ、72 ページ再インストールしてください。→63ページ

2 Web で調べる

●よくある質問(FAQ)の確認/OS、BIOS、アプリケーションソフト関連などのアップデートプログラムをダウンロード

弊社の Web で調べる http://askpc.panasonic.co.jp





(Webページのデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。)

- ●セキュリティ情報 弊社の Web ページで調べる http://askpc.panasonic.co.jp/security/index.html
- ●Windows関連
 Microsoft の Web ページで調べる http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/

このパソコンにトラブルがあったときは

3 ハードウェアを診断する (PC-Diagnostic ユーティリティで調べる)

パソコンを起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に「Ctrl] + 「F7」を押して PC-Diagnostic ユーティリティを起動する。

診断時のお願いや操作方法について詳しくは、「ハードウェアを診断する」(→82ページ)をご覧ください。



4 アプリケーションソフトや周辺機器の製造元に問い合わせる

- ●付属のアプリケーションに関するお問い合わせ 本書の「アプリケーションソフトの問い合わせ先」 → 96 ページ
- ●周辺機器に関するお問い合わせ 周辺機器の製造元にお問い合わせください。

5 再インストールする / ハードディスクを復元する

本書の「再インストールする」→ 63 ページ ハードディスクのバックアップを行っている場合は「ハードディスクを復元する」もご覧ください。→ 85 ページ

6 お問い合わせ / 保証とアフターサービス

●お問い合わせは、次の内容ではありませんか?

電源のN	電源が入らない	RAM モジュールを増設している場合は、RAM モジュールを取り外して再度電源を入れてください。
	バッテリーがもたない (駆動時間が短い)	使用環境を確認してください。(→ 41 ページ)
	画面に黒い点や、色が 付いている点がある	故障ではありません。あらかじめご了承ください。 (→ 79 ページ)
3j- 1979	内蔵 CD/DVD ドライ ブからカタカタまたは ジーという音がする	内蔵 CD/DVD ドライブの電源を入れた直後、またはセットアップユーティリティの [CD/DVD ドライブ電源]が [オン]の状態で、本体の電源を入れた直後、CD/DVD ドライブから音がします。これは CD/DVD ドライブのモーターなどが作動した音で、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
Mora Excel	Word や Excel が入っ ていない	Microsoft® Office Word や Microsoft® Office Excel を使うには、Microsoft® Office Personal 2007 などが必要です。
暗い	AC アダプターを抜く と画面が暗くなった	[Fn] + [F2] を押してください。明るくなります。 (→ 30 ページ)

●本機に関するお問い合わせ 次のご相談窓口にお問い合わせください。

商品についてのお問い合わせは パナソニックパソコンお客様ご相談センター 電話 アッッー 0120-873029 FAX (06)6905-5079 365日/受付9時~20時 (パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。)

(2006年12月1日現在)

お問い合わせの際は、下記の機種品番 (Panasonicロゴマークの下に記載)をお伝えください。



- ●修理に関するお問い合わせ
- 修理依頼書に記入する。(→97ページ)
- **2** 付属の『準備と設定ガイド』で修理に関する詳しい情報を確認し、本体底面に貼られている修理窓口へ連絡する。

アプリケーションソフトの問い合わせ先

本機に付属のアプリケーションソフトが正しく動作しない場合、まず、 操作マニュアル 「 (アプリケーションソフト)」 や各アプリケーションソフトのヘルプを十分にご確認ください。 インターネットに接続できる場合は、各アプリケーションソフトのメーカーのホームページにある、よくある質問などのサポート情報もご覧ください。ここにも問題解決方法やヒントが記載されていない場合は、お使いのパソコンの状況をご確認のうえ、下記へお問い合わせください。 (2006年12月1日現在)

●マカフィー[®]・ウイルススキャン(デスクトップに N が表示されている機種をお使いの場合のみセットアップすることができます)

マカフィー・インフォメーションセンター

対応内容	製品購入前の製品に関するお問い合わせ
受付時間	9:00 ~ 17:00 (土・日・祝祭日を除く)
電話	0570-010-220(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)
E-mail	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/pre_info.asp
Web	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

対応内容	登録方法に関するご相談やお客さま登録情報の変更など
受付時間	月~金曜日 9:00~ 17:00(祝祭日を除く)
電話	0570-030-088(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)
E-mail	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/consumer_contact.asp
Web	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/

マカフィー・テクニカルサポートセンター

対応内容	ソフトウェアの操作方法や不具合などの技術的なお問い合わせ	
受付時間	年中無休 9:00 ~ 21:00	
電話	0570-060-033 (FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)	
チャット	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/chat.asp	
E-mail	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/contact.asp	
Web	http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/	

●goo スティック

goo事務局

受付時間	月~金曜日 10:00 ~ 17:00(年末年始、祝祭日を除く)			
電話	045-848-4190(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)			
E-mail	info@goo.ne.jp Web http://stick.goo.ne.jp/			

●B's Recorder/B's CLiP

株式会社ビー・エイチ・エー テクニカルサポートセンター

受付時間	月~金曜日 10:00 ~ 12:00、13:00	~ 17:00 (§	夏季・年末年始特定休業日、祝祭日を除く)
電話	06-4861-8234	Web	http://help.bha.co.jp

なお、お問い合わせの前にはユーザー登録が必要です。インターネットに接続できる状態で B's Recorder を起動し、[ヘルプ]-[関連サイト情報]-[オンラインユーザー登録] をクリックしてください。 以降は、画面の指示に従ってください。

WinDVD

インタービデオジャパン株式会社 テクニカルサポート

受付時間	月~金曜日、9:30~ 12:00、13:30~ 17:00 (祝祭日、夏季・年末年始特定休業日を除く)						
電話	045-226-3899	FAX	045-226-3895				
E-mail	techsupp@intervideo.co.jp	Web	http://www.intervideo.co.jp				

修理 依頼表 (この用紙をコピーしてご依頼内容をご記入のうえ、保証書とともに、修理される パソコンに添付していただきますようお願いいたします。)

日ごろはパナソニックパソコンをご愛顧いただき、まことにありがとうございます。 修理のためにお客さまの商品をお預かりさせていただくにあたり、次の内容についてご承諾のうえ、 必要事項のご記入をお願いいたします。

「パナソニックパソコンの修理をご要望されるお客さまへのお願い」

1. データをバックアップのうえ消去してください ※障害により操作できない場合は、そのままお預かりします。

お客さまよりお預かりいたしますパソコンの取り扱いには細心の注意をしておりますが、ハードディスク内に データが残っていた場合、運送途中、もしくは弊社での修理のためにハードディスク内のデータが消えること があります。また、状況によっては、パソコン運送中におけるハードディスク内のデータ紛失・漏えいなどが 生じることも考えられます。このような場合、弊社は一切の責任を負うことはできませんので、あらかじめご 了承いただきますようお願いいたします。

したがいまして、常日ごろから定期的にハードディスク内のデータのバックアップをお取りいただきますとと もに、修理に出される前には万一に備え、お客さまご自身にて必要なデータのバックアップをお取りいただい たうえで消去することをお願いいたします。

2. ハードディスクの初期化についてご確認ください

お預かりいたしますパソコンの故障状況によりましては、修理のためハードディスクを初期化することが必要 になる場合があります。この初期化について、次のとおり、お客さまのご同意の確認をさせていただきますので、 ご記入いただきますようご協力をお願いいたします。

なお、初期化により、ハードディスク内に記録されているお客さまのすべてのデータおよびソフトウェアが消 去されますことをご了承ください。

3. パスワードを解除しておいてください

症状を確認することができるように、起動時のパスワードとハードディスク保護を無効にしておいてください。

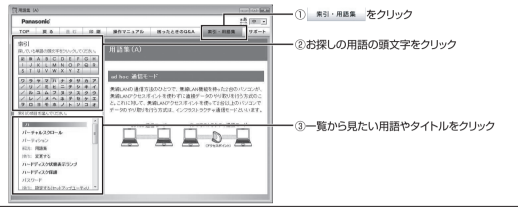
					ご依頼日:20	年	月	E
ァリガナ お名前			電話番号()	_			
の右則			FAX番号(()	_			
ご住所	Ŧ							
商品品番		(製造番号:)	お買い求め生	F月日	年 月	日		
お買い求め	りの販売店名		電話番号()	_			
□ 記動 しなよ・② その の に で で で で で で で で で で で で で で で で で	はい □画面 放障内容をごむかけはどんな操作 発生頻度にを教回 イスク内の実施明し イスクの同意し イスクの同意し イスクの記載し のおきいですか	(できるだけ詳しくご記入くださ をしたときに起こりますか てください:以下に √ を入れてく	さい) 〈ださい □過去に発 -夕の消去はお をご確認くだこ ごさい そのままご返去 です)	生した 済みですか さい)]させていた	: 以下に √ を入 : だく場合があり)ます)		以下
		データについて さまにてハードディスク内のデー	- ク消去ができ	ない場合に	適応】			

パソコンの修理を行う際、症状確認・解析などでハードディスク内のデータファイルを必要最低限の範囲で開く ことや、ハードディスクを交換することがございます。これらハードディスク内のデータはお客さまの秘密情報

として適切な管理を行い、第三者に開示、漏えい、公表することはございません。

さくいん

の項目は、画面で見る 保作マニュアル』の「索引・用語集」をご覧ください。 デスクトップの で をダブルクリックしてください。



記号 +R	西西西
A ad hoc 通信モード	西西西西西西
B's CLiP	한한한

С
Caps Lockランプ 28, 型
CATV······ 💬
CD-DA 🖺
CD-EXTRA ····· 💬
CD-R 🖺
CD-ROM ····· 💬
CD-RW 🖺
CD-TEXT ····· 💬
CD/DVDドライブ 47, 型
状態表示ランプ 28, や
CPRM 17, 型

D	
DDR2 SDRAM ····································	母母母母
DEP機能 DMIビューアー	矾
DVD MULTI	亞
DVD MULTI	啦
DVD-RAM	母母母母母母
DVD-ROM ······	办
DVD-RW	办
DVD-Video ·····	办
Е	
EFS	西西
ESS-ID ·····	
FLASHカード	
 FLASHカード ······	办
Fn=	办
FREESPOT ······	办
G	
gooスティック	宀
Н	
Hotkey設定 ········	四
——	_
	~
IEEE802.11a······IEEE802.11b·····	₩ ₩,
IEEE802.11g	南南
IEEE802.1x ······	亞
ILLLOOL. IA	

LAN ····································	V Video CD····································
MACアドレス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Webページ ゆ WEP ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
N NTFS	Windows ファイアウォール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Outlook Express 💬	あ
PC-Diagnosticユーティリティ 82 PCカード 空 PC情報ビューアー 空	アイコン
Q Q&A 71	暗号化ファイルシステム····································
R RAMモジュール 49, 型 RSS … 型	い インターネット 型 う
S	ウイルス
ScrLkランプ	え エコノミーモード (ECO) 42 エコノミーモード (ECO) 切り替え ユーティリティ 空 エコノミーモード (ECO) ランプ… 28, 空 エマージェンシーホール 48, 空
TKIP ····································	エマーフェンク ボール Hong 46, 49 エラーコード
USB	お気に入り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

さくいん

か 解像度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
き キーボード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
駆動時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
け ケーブルテレビ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コーデック
き 再インストール······ 63, 空
システム回復オプション・・・・85 システムの構成・・・・97 修理依頼表・・・・97 仕様・・・・・87 状態表示ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
オーパーバイザーパスワード ··· 57, 58, 受スーパーマルチ ··· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
せ セーフモード い

セキ	ュリ トア	ティップ	セン	'ター -ティ	 IJ5			 52,	南南
そ 操作 [・] ソフ		ュア ェア	'ル··· '使用]許諾	······· 書··			 	24 91
た タタタタダブ グブブ	ー トクゲプル アー・・・ク	ー… ト… リッ	·····································				 	 	母母母母母母母
ち チャ:		ال			• • • • •			 	亞
通知		;·	• • • • •	• • • • • •	• • • • •			 ••••	宀
て デー: デディアディアディアディアディアディア	━タタザス	去… ング	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 	67000000000000000000000000000000000000
ア デデテ電電電話	明切スルー態ラ	るり… デモ表ン	調え…スドラ…	プレイ プ…				 35, 28,	관관관관
 同時 ドラ ドラ	イバ							 • • • •	西西西
な 内蔵 内部I	ー セキ LCE	·ュリ) …	ティ	チッ	プ	(TP	M)	 	南南
ね ネッ ネッ	トワ トワ	ーク ーク	'キー 'ブリ	ッジ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	南南

は	•	マルウェア	茆
バーチャルスクロール	亞 32	み 右クリック	办
ハードディスクの復元····································		む 無線LAN 、	办
パスワードリセットディスク·············· バックアップ························· バッテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	メニューバー	克 克
バッテリー状態表示ランプ 28,5 バッテリー低下レベル 5 バッテリー等の上手な使い方 2		も モジュラーケーブル な モデム な	
バッテリメーター	办 点	ゆ ユーザーアカウント	
ビデオCD		り リージョンコード	
ファイアウォール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	古台市市市	れ レガシー USB ······ 5 レガシー USB対応 ····· な	
ブロードバンド	西西西人西西	ろ ログオフ····································	
ほ ホイールパッド	西西西西		
ま マウス	壶		

メモ

- Microsoftとそのロゴ、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、Outlookは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Intel、Coreは、米国Intel Corporationの商標また は登録商標です。
- PhoenixBIOSは、Phoenix Technologies Ltd.の 商標または登録商標です。

- SDHCロゴは商標です。
- ◆ Adobe、Adobe□ゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人 McAfee、Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- WinDVDは、InterVideo Incorporatedの商標です。
- B's RecorderおよびB's CLiPは、株式会社ビー・エイチ・エーの登録商標です。
- SmoothLinkは、松下電器産業株式会社の商標です。
- ホイールパッドは、松下電器産業株式会社の登録商標です。

重要なお知らせ

- お客さまの使用誤り、その他異常な条件下での使用 により生じた損害、および本機の使用または使用不 能から生ずる付随的な損害について、当社は一切責 任を負いません。
- 本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命にかかわる機器/装置/システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。
- お客さままたは第三者が本機の操作を誤ったとき、 静電気などのノイズの影響を受けたとき、または故 障/修理のときなどに、本機に記憶または保存された データなどが変化/消失するおそれがあります。大切 なデータおよびソフトウェアを思わぬトラブルから 守るために、「使用上のお願い」および「使用・保管・ お手入れについて」(→ 17~22ページ)の内容に 注意してください。
- 本書の内容に関しましては、事前に予告なしに変更 することがあります。
- 本書の内容の一部またはすべてを無断転載することを禁止します。
- 落丁、乱丁はお取り換えします。
- 本書のサンプルで使われている氏名、住所などは架 空のものです。
- 本書のイラストや画面は一部実際と異なる場合があります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この 装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- 本装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めた パーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格を 満足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬 時電圧低下に対しては、不都合が生じる場合がありま す。
- 漏えい電流について、この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

日本国内で無線LANをお使いになる場合のお願い この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・ 科学・医療用機器の他工場の製造ラインなどで使用され ている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運 用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線 局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお 困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合 わせください。



この機器が、2.4 GHz周波数帯(2400から2483.5 MHz)を使用する直接拡散(DS)方式/直交周波数分割多重変調(OF)の無線装置で、干渉距離が約40mであることを意味します。

5 GHz帯の無線LANをお使いになる場合のお願い 5 GHz帯の無線LANは、電波法の規制により、屋外で 使用できません。また、日本国外では使用できません。 (→ 90ページ)



この記号はヨーロッパ連合内でのみ有効です。

本製品を廃棄したい場合は、日本国内の法律等に従って廃棄処理をしてください。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラ ムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化 推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための 機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することが できる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、ファ クシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の 間で統一されています。



本機に搭載の電子マニュアルが、「わかりやすさ」や「操作性の よさ」などの点で、高い評価をいただきました。

愛情点検

長年ご使用のパソコンの点検を!



- こんな症状は |・異常な音やにおいがする
- ありませんか ・ 水や異物が入った

このような症状のときは故障や事故防 止のため、電源を切って電源プラグを 抜き、その後バッテリーパックを取り 外して、必ずご相談窓口に点検をご依 頼ください。

松下電器産業株式会社 IT プロダクツ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved. この取扱説明書は、再生紙を使用しています。 Printed in Japan

SS1206-0 DFQM5649ZA

